

Inhaltsverzeichnis/ Table of contents**Seite/ Page**

DE	-	Leistungserklärung.....	2
EN	-	Declaration of Performance.....	4
BG	-	Декларация за изпълнение.....	6
CZ	-	Prohlášení o vlastnostech.....	8
DK	-	Erklæring om ydeevne.....	10
EE	-	Tulemusdeklaratsioon.....	12
ES	-	Declaración de prestaciones.....	14
FI	-	Suoritustasoilmoitus.....	16
FR	-	Déclaration des performances.....	18
GR	-	Δήλωση επιδόσεων.....	20
HR	-	Izjava o svojstvima.....	22
HU	-	Teljesítménynyilatkozat.....	24
IT	-	Dichiarazione di prestazione.....	26
LT	-	Eksplotacinių savybių deklaracija.....	28
LV	-	Veiktspējas deklarācija.....	30
MT	-	Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni.....	32
NL	-	Prestatieverklaring.....	34
PL	-	Deklaracja właściwości użytkowych.....	36
PT	-	Declaração de Desempenho.....	38
RO	-	Declarația de performanță.....	40
SE	-	Förklaring om prestanda.....	42
SK	-	Vyhlásenie o výkone.....	44
SL	-	Izjava o uspešnosti.....	46
EN	-	Annex.....	48

Leistungserklärung

Nr.: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

DE



1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Beton

2.) Verwendungszweck:
(33) Verbunddübel zur Verankerung im Beton

3.) Hersteller:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 1

5.) Europäisches Bewertungsdokument EAD 330499-01-0601
Europäisch Technische Bewertung: ETA-16/0107
Technische Bewertungsstelle: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Notifizierte Stelle: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Erklärte Leitung(en):
a) Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1) und Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 und C 7
Charakteristische Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 1, C 4, C 6 und C 8
Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbelastung	Siehe Anhang C 9 bis C 11
Charakteristischer Widerstand für seismische Leitungskategorie C1	Siehe Anhang C 12 und C 13
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C2	Keine Leistung bewertet

Leistungserklärung

Nr.: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

DE

EJOT®

b) Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

c) Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung bewertet

d) Schallschutz (BWR 5)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

e) Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

f) Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Wesentliche Merkmale	Leistungswerte

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Jens Weber

(Name)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Declaration of Performance

No 4 - 018 - 160107 - 2024/01

EN



1.) Unique identification code of the product-type:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Intended use:
(33) Bonded anchor for use in concrete

3.) Manufacturer:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System of AVCP:
System 1

5.) European Assesment Document: **EAD 330499-01-0601**
European Technical Assessment: **ETA-16/0107**
Technical assessment body: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notified body: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Declared Performance:

a) Mechanical resistance and stability (BWR 1) and safety and accessibility (BWR 4)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading)	See Annex B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 and C 7
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading)	See Annex C 1, C 4, C 6 and C 8
Displacements (static and quasi-static loading)	See Annex C 9 to C 11
Characteristic resistance for seismic performance categories C1	See Annex C 12 and C 13
Characteristic resistance and displacements for seismic performance categories C2	No performance assessed

Declaration of Performance

No **4 - 018 - 160107 - 2024/01**

EN

EJOT®

b) Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance

c) Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance
Content, emission and/or release of dangerous substances	No performance assessed

d) Protection against noise (BWR 5)

Essential characteristic	Performance

e) Energy economy and heat retention (BWR 6)

Essential characteristic	Performance

f) Sustainable use of natural resources (BWR 7)

Essential characteristic	Performance

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Jens Weber

(Name)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Place and date of issue)



(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 4 - 018 - 160107 - 2024/01

BG



1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Предвидена употреба/употреби:
(33) Свързан анкер за използване в бетон

3.) Производител:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 1

5.) Европейски документ за оценяване: **EAD 330499-01-0601**
Европейска техническа оценка: **ETA-16/0107**
Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Нотифициран орган/органи: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Декларирани експлоатационни показатели:

а) Механична устойчивост и стабилност (BWR 1) и безопасност и достъпност (BWR 4)

Основни характеристики	Показатели
Характерна устойчивост на натоварване на опън (статично и квазистатично натоварване)	Вж. приложение Б 3, В 1, В 2, В 3, В 5 и В 7
Характерна устойчивост на натоварване на срязване (статично и квазистатично натоварване)	Виж приложение В 1, В 4, В 6 и В 8
Премествания (статично и квазистатично натоварване)	Вж. приложение В 9 до В 11
Characteristic resistance for seismic performance categories C1	Вж. приложение В 12 и В 13
Характерни съпротивления и премествания за категориите сеизмични характеристики C2	Няма оценка на изпълнението

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 4 - 018 - 160107 - 2024/01

BG



b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели

c) Хигиена, здраве и околна среда (BWR 3)

Основни характеристики	Показатели
Съдържание, емисии и/или изпускане на опасни вещества	Няма оценка на изпълнението

d) Защита от шум (BWR 5)

Основни характеристики	Показатели

e) Икономия на енергия и запазване на топлината (BWR 6)

Основни характеристики	Показатели

f) Устойчиво използване на природните ресурси (BWR 7)

Основни характеристики	Показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Jens Weber

(Име)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Място и Дата)

(Подпис)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

CZ



1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:
(33) Lepená kotva pro použití v betonu

3.) Výrobce:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém/systémy POSV:
Systém 1

5.) Evropský dokument pro posuzování: EAD 330499-01-0601
Evropské technické posouzení: ETA-16/0107
Subjekt pro technické posuzování: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:
a) Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1) a bezpečnost a dostupnost (BWR 4)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnost proti zatížení tahem (statické a kvazistatické zatížení)	Viz příloha B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 a C 7
Charakteristická odolnost proti smykovému zatížení (statické a kvazistatické zatížení)	Viz přílohy C 1, C 4, C 6 a C 8
Posuny (statické a kvazistatické zatížení)	Viz příloha C 9 až C 11
Charakteristická odolnost pro kategorie seismické odolnosti C1	Viz příloha C 12 a C 13
Charakteristická odolnost a posuny pro kategorie seismické odolnosti C2	Žádný hodnocený výkon

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

CZ

EJOT®

b) Bezpečnost při požáru (BWR 2)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR 3)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	Žádný hodnocený výkon

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržování tepla (BWR 6)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR 7)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

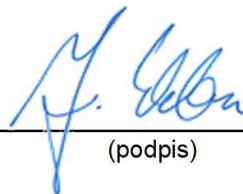
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Jens Weber

(jméno)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(místo a datum vydání)



(podpis)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

DK



1.) Varetypens unikke identifikationskode:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Tilsigtet anvendelse:
(33) Limet anker til brug i beton

3.) Fabrikant:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:
System 1

5.) Europæisk vurderingsdokument: EAD 330499-01-0601
Europæisk teknisk vurdering: ETA-16/0107
Teknisk vurderingsorgan: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Notificeret organ/notificerede organer: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:
a) Mekanisk modstand og stabilitet (BWR 1) og sikkerhed og tilgængelighed (BWR 4)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Karakteristisk modstandsdygtighed over for trækbelastning (statisk og kvasistatisk belastning)	Se bilag B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 og C 7
Karakteristisk modstandsdygtighed over for forskydningsbelastning (statisk og kvasistatisk belastning)	Se bilag C 1, C 4, C 6 og C 8
Forskydninger (statisk og kvasistatisk belastning)	Se bilag C 9 til C 11
Karakteristisk modstand for seismiske ydeevnekategorier C1	Se bilag C 12 og C 13
Karakteristisk modstand og forskydninger for seismiske ydeevnekategorier C2	Ingen ydeevne vurderet

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

DK

EJOT®

b) Sikkerhed ved brand (BWR 2)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

c) Hygiejne, sundhed og miljø (BWR 3)

Væsentlige egenskaber	Ydelse
Indhold, emission og/eller frigivelse af farlige stoffer	Ingen ydeevne vurderet

d) Beskyttelse mod støj (BWR 5)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

e) Energibesparelser og varmebinding (BWR 6)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

f) Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer (BWR 7)

Væsentlige egenskaber	Ydelse

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Jens Weber

(navn)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

EE



1.) Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Kavandatud kasutusala(d):
(33) Liimitud ankur kasutamiseks betoonis

3.) Tootja:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:
Süsteem 1

5.) Euroopa hindamisdokument: **EAD 330499-01-0601**
Euroopa tehniline hinnang: **ETA-16/0107**
Tehnilise hindamise asutus: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Teavitatud asutus(ed): **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Deklareeritud toimivus:
a) Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1) ning ohutus ja juurdepääsetavus (BWR 4)

Põhiomadused	Toimivus
iseloomulik vastupidavus pingekoormusele (staatiline ja kvaasistaatiline koormus)	Vt lisa B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 ja C 7
iseloomulik vastupidavus nihkekoormusele (staatiline ja kvaasistaatiline koormus)	Vt lisa C 1, C 4, C 6 ja C 8
nihked (staatiline ja kvaasistaatiline koormus)	Vt lisad C 9-C 11
Iseloomulik vastupidavus seismilise vastupidavuse kategooriatele C1	Vt lisa C 12 ja C 13
Iseloomulik vastupidavus ja nihked seismilise toimivuse kategooriate C2 puhul	Tulemuslikkust ei ole hinnatud

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

EE

EJOT®

b) Ohutus tulekahju korral (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus

c) Hügieen, tervis ja keskkond (BWR 3)

Põhiomadused	Toimivus
Ohtlike ainete sisaldus, heide ja/või vabanemine	Tulemuslikkust ei ole hinnatud

d) Kaitse müra eest (BWR 5)

Põhiomadused	Toimivus

e) Energiasääst ja soojapidavus (BWR 6)

Põhiomadused	Toimivus

f) Loodusvarade säästev kasutamine (BWR 7)

Põhiomadused	Toimivus

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Jens Weber

(Nimi)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Koht ja kuupäev)



(Allkiri)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 018 - 160107 - 2024/01

ES



1.) Código de identificación única del producto tipo:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Usos previstos:
(33) Anclaje adherido para uso en hormigón

3.) Fabricante:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):
Sistema 1

5.) Documento de evaluación europeo: **EAD 330499-01-0601**
Evaluación técnica europea: **ETA-16/0107**
Organismo de evaluación técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismos notificados: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Prestaciones declaradas:
a) Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1) y seguridad y accesibilidad (BWR 4)

Características esenciales	Prestaciones
Resistencia característica a la carga de tracción (carga estática y cuasiestática)	Véase anexo B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 y C 7
Resistencia característica a la carga de cizallamiento (carga estática y cuasi-estática)	Véanse los anexos C 1, C 4, C 6 y C 8
Desplazamientos (carga estática y cuasiestática)	Véase el anexo C 9 a C 11
Resistencia característica para las categorías de comportamiento sísmico C1	Véanse los anexos C 12 y C 13
Resistencia y desplazamientos característicos para las categorías de comportamiento sísmico C2	No se ha evaluado el rendimiento

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 018 - 160107 - 2024/01

ES



b) Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características esenciales	Prestaciones

c) Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

Características esenciales	Prestaciones
Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas	No se ha evaluado el rendimiento

d) Protección contra el ruido (BWR 5)

Características esenciales	Prestaciones

e) Ahorro de energía y retención del calor (BWR 6)

Características esenciales	Prestaciones

f) Uso sostenible de los recursos naturales (BWR 7)

Características esenciales	Prestaciones

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nombre)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(lugar y fecha de emisión)

(firma)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 018 - 160107 - 2024/01

FI



1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
(33) Liimattu ankkuri käytettäväksi betonissa

3.) Valmistaja:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
Järjestelmä 1

5.) Eurooppalainen arviointiasiakirja: EAD 330499-01-0601
Eurooppalainen tekninen arviointi: ETA-16/0107
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:
a) Mekaaninen kestävyys ja vakavuus (BWR 1) sekä turvallisuus ja saavutettavuus (BWR 4)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Luonteenomainen vetokestävyys (staattinen ja kvasistaattinen kuormitus)	Ks. liite B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 ja C 7
Leikkauskuormituksen ominaiskestävyys (staattinen ja kvasistaattinen kuormitus)	Katso liitteet C 1, C 4, C 6 ja C 8
Siirtymät (staattinen ja kvasistaattinen kuormitus)	Ks. liitteet C 9-C 11
Seismisen kestävyysluokkien C1 ominaisvastusarvo	Ks. liitteet C 12 ja C 13
Seismisen kestävyysluokkien C2 ominaisvastusarvo	Suorituskykyä ei ole arvioitu

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 018 - 160107 - 2024/01

FI

EJOT®

b) Turvallisuus tulipalon sattuessa (BWR 2)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

c) Hygienia, terveys ja ympäristö (BWR 3)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso
Vaarallisten aineiden pitoisuus, päästöt ja/tai vapautuminen	Suorituskykyä ei ole arvioitu

d) Suojaus melua vastaan (BWR 5)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

e) Energiansäästö ja lämmöntalteenotto (BWR 6)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

f) Luonnonvarojen kestävä käyttö (BWR 7)

Perusominaisuudet	Tuotteen suoritustaso

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Jens Weber

(nimi)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 018 - 160107 - 2024/01

FR



1.) Code d'identification unique du produit type:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Usage(s) prévu(s):
(33) Ancrage collé pour utilisation dans le béton

3.) Fabricant:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 1

5.) Document d'évaluation européen: **EAD 330499-01-0601**
Évaluation technique européenne: **ETA-16/0107**
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organisme(s) notifié(s): **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Performance(s) déclarée(s):
a) Résistance mécanique et stabilité (BWR 1) et sécurité et accessibilité (BWR 4)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Résistance caractéristique à la charge de tension (charge statique et quasi-statique)	Voir annexe B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 et C 7
Résistance caractéristique à la charge de cisaillement (charge statique et quasi-statique)	Voir annexe C 1, C 4, C 6 et C 8
Déplacements (charge statique et quasi-statique)	Voir annexe C 9 à C 11
Résistance caractéristique pour les catégories de performance sismique C1	Voir annexe C 12 et C 13
Résistance et déplacements caractéristiques pour les catégories de performance sismique C2	Aucune performance évaluée

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 018 - 160107 - 2024/01

FR



b) Sécurité en cas d'incendie (REB 2)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

c) Hygiène, santé et environnement (REB 3)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit
Contenu, émission et/ou rejet de substances dangereuses	Aucune performance évaluée

d) Protection contre le bruit (REB 5)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

e) Économie d'énergie et rétention de la chaleur (REB 6)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

f) Utilisation durable des ressources naturelles (REB 7)

Caractéristiques essentielles	Performances du produit

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Jens Weber

(Nom)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Lieu et date)

(Signature)

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

GR

EJOT®

1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

(33) Συγκολλημένη άγκυρα για χρήση σε σκυρόδεμα

3.) Κατασκευαστής:

EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

σύστημα 1

5.) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

EAD 330499-01-0601

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

ETA-16/0107

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

a) Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR 1) και ασφάλεια και προσβασιμότητα (BWR 4)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Χαρακτηριστική αντοχή σε φορτίο εφελκυσμού (στατική και οιονεί στατική φόρτιση)	Βλέπε παράρτημα Β 3, Γ 1, Γ 2, Γ 3, Γ 5 και Γ 7
Χαρακτηριστική αντοχή σε διατμητική φόρτιση (στατική και οιονεί στατική φόρτιση)	Βλέπε παραρτήματα Γ 1, Γ 4, Γ 6 και Γ 8
Μετατοπίσεις (στατική και οιονεί στατική φόρτιση)	Βλέπε παράρτημα Γ 9 έως Γ 11
Χαρακτηριστική αντοχή για τις κατηγορίες σεισμικής επιτελεστικότητας C1	Βλέπε παραρτήματα Γ 12 και Γ 13
Χαρακτηριστικές αντιστάσεις και μετατοπίσεις για τις κατηγορίες σεισμικής επιτελεστικότητας C2	Δεν αξιολογούνται οι επιδόσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

GR



b) Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

c) Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Περιεχόμενο, εκπομπή ή/και απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Δεν αξιολογούνται οι επιδόσεις

d) Προστασία από θόρυβο (BWR 5)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

e) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

f) Εξοικονόμηση ενέργειας και συγκράτηση θερμότητας (BWR 7)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Dr. Jens Weber

(όνομα)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(υπογραφή)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

HR



1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Namjena/namjene:
(33) Vezano sidro za upotrebu u betonu

3.) Proizvođač:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
Sustav 1

5.) Europski dokument za ocjenjivanje: EAD 330499-01-0601
Europska tehnička ocjena: ETA-16/0107
Tijelo za tehničko ocjenjivanje: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Objavljena svojstva:
a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

Bitne karakteristike	Svojstva
Karakteristična otpornost na vlačno opterećenje (statičko i kvazistatičko opterećenje)	Vidi Dodatak B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 i C 7
Karakteristična otpornost na posmično opterećenje (statičko i kvazistatičko opterećenje)	Vidi Dodatak C 1, C 4, C 6 i C 8
Pomaci (statičko i kvazistatičko opterećenje)	Vidi Dodatak C 9 do C 11
Karakteristična otpornost za kategorije seizmičke izvedbe C1	Vidi Dodatak C 12 i C 13
Karakteristična otpornost i pomaci za kategorije seizmičkih svojstava C2	Izvedba nije procijenjena

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

HR

EJOT®

b) Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitne karakteristike	Svojstva

c) Higijena, zdravlje i okoliš (BWR 3)

Bitne karakteristike	Svojstva
Sadržaj, emisija i/ili ispuštanje opasnih tvari	Izvedba nije procijenjena

d) Zaštita od buke (BWR 5)

Bitne karakteristike	Svojstva

e) Ušteda energije i zadržavanje topline (BWR 6)

Bitne karakteristike	Svojstva

f) Održivo korištenje prirodnih resursa (BWR 7)

Bitne karakteristike	Svojstva

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

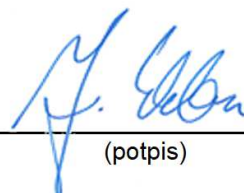
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Jens Weber

(ime)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Mjesto i datum izdavanja)



(potpis)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

HU



1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Felhasználás célja(i):
(33) Ragasztott horgony betonban való használatra

3.) Gyártó:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Az AVCP-rendszer(ek):
rendszer 1

5.) Az európai értékelési dokumentum: **EAD 330499-01-0601**
Európai műszaki értékelés: **ETA-16/0107**
A műszaki értékelést végző szerv: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Bejelentett szerv(ek): **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):
a) Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1), biztonság és elérhetőség (BWR 4)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Jellemző ellenállás a húzóterheléssel szemben (statikus és kvázi-statikusan terhelés)	Lásd a B 3., C 1., C 2., C 3., C 5. és C 7. mellékletet
Jellemző nyíróterheléssel szembeni ellenállás (statikus és kvázi-statikusan terhelés)	Lásd a C 1., C 4., C 6. és C 8. mellékletet
elmozdulások (statikus és kvázi-statikusan terhelés)	Lásd a C 9-C 11. mellékletet
Jellemző ellenállás a C1 szeizmikus teljesítménykategóriák esetében	Lásd a C 12. és C 13. mellékletet
Jellemző ellenállás és elmozdulások a C2 szeizmikus teljesítménykategóriák esetében	Nincs értékelt teljesítmény

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 018 - 160107 - 2024/01

HU

EJOT[®]

b) Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

c) Higiénia, egészség és környezet (BWR 3)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye
Veszélyes anyagok tartalma, kibocsátása és/vagy kibocsátása	Nincs értékelt teljesítmény

d) Zaj elleni védelem (BWR 5)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

e) Energiatakarékosság és hővisszatartás (BWR 6)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

f) A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR 7)

Lényeges termékjellemzők	Termék teljesítménye

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(hely és kiállítás dátuma)



(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

IT



1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Usi previsti:
(33) Ancoraggio incollato per l'uso nel calcestruzzo

3.) Fabbricante:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemi di VVCP:
Sistema 1

5.) Documento per la valutazione europea: **EAD 330499-01-0601**
Valutazione tecnica europea: **ETA-16/0107**
Organismo di valutazione tecnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismi notificati: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Prestazioni dichiarate:
a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica al carico di trazione (carico statico e quasi statico)	Cfr. allegato B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 e C 7
Resistenza caratteristica al carico di taglio (carico statico e quasi statico)	Si veda l'allegato C 1, C 4, C 6 e C 8
Spostamenti (carico statico e quasi statico)	Cfr. allegato da C 9 a C 11
Resistenza caratteristica per le categorie di prestazione sismica C1	Cfr. allegato C 12 e C 13
Resistenza e spostamenti caratteristici per le categorie di prestazioni sismiche C2	Nessuna prestazione valutata

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

IT



b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

c) Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna prestazione valutata

d) Protezione contro il rumore (BWR 5)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Jens Weber

(nome)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(luogo e data del rilascio)

(firma)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

LT



1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Naudojimo paskirtis (-ys):
(33) Klijuotas inkaras, skirtas naudoti betone

3.) Gamintojas:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistema 1

5.) Europos vertinimo dokumentas: EAD 330499-01-0601
Europos techninis įvertinimas: ETA-16/0107
Techninio vertinimo įstaiga: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):
a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Charakteristinis atsparumas tempimo apkrovai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 ir C 7 priedus
Charakteristinis atsparumas šlyties apkrovai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. C 1, C 4, C 6 ir C 8 priedus
poslinkiai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. C 9-C 11 priedus
Charakteristinis atsparumas C1 seismo atsparumo kategorijai	Žr. C 12 ir C 13 priedus
Charakteristinis atsparumas ir poslinkiai seismo aktyvumo kategorijoms C2	Veiklos rezultatai neįvertinti

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

LT



b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Pavojingų medžiagų kiekis, išmetimas ir (arba) išleidimas	Veiklos rezultatai neįvertinti

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dr. Jens Weber

(vardas)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

LV



1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Paredzētais izmantojums:
(33) Līmēts enkurs izmantošanai betonā

3.) Ražotājs:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 1

5.) Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 330499-01-0601
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-16/0107
Tehniskā novērtējuma iestāde: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Deklarētā(-ās) eksploataācijas īpašība(-as):

a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Būtiskie raksturlielumi	Eksploataācijas īpašības
Raksturīgā izturība pret stiepes slodzi (statiskā un kvazi-statiskā slodze)	Skatīt B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 un C 7 pielikumu
Karakteristieke weerstand tegen afschuifbelasting (statische en quasi-statische belasting)	Skatīt C 1., C 4., C 6. un C 8. pielikumu
pārvietojumi (statiskā un kvazi-statiskā slodze)	Skatīt C 9. līdz C 11. pielikumu
Raksturīgā pretestība seismiskās izturības kategorijām C1	Skatīt C 12. un C 13. pielikumu
Raksturīgā pretestība un pārvietojumi seismisko raksturlielumu kategorijām C2	Veiktspēja nav novērtēta

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

LV



b) Drošība ugunsgrēka gadījumā (BWR 2)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

c) Higiēna, veselība un vide (BWR 3)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Bīstamu vielu saturs, emisija un/vai izdalīšanās	Veiktspēja nav novērtēta

d) Aizsardzība pret troksni (BWR 5)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

e) Enerģijas ekonomija un siltuma saglabāšana (BWR 6)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

f) Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana (BWR 7)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Jens Weber

(Vārds)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Izsniegšanas vieta un datums)

(Paraksts)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

MT



1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Użu/i intenzjonat/i:
(33) Ankra magħquda għall-użu fil-konkos

3.) Manifattur:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistema/i ta' AVCP:
Sistema 1

5.) Dokument Ewropew ta' Valutazzjoni: **EAD 330499-01-0601**
Valutazzjoni Teknika Ewropea: **ETA-16/0107**
Korp tal-Valutazzjoni Teknika: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Korp/i nnotifikat/i: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:
a) Mehāniskā pretestība un stabilitāte (BPP 1) un drošība un pieejamība (BPP 4)

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Reżistenza karatteristika għat-tagħbija tat-tensjoni (tagħbija statika u kważi-statika)	Ara l-Anness B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 u C 7
Reżistenza karatteristika għat-tagħbija shear (tagħbija statika u kważi-statika)	Ara l-Annessi C 1, C 4, C 6 u C 8
Spostamenti (tagħbija statika u kważi-statika)	Ara l-Anness C 9 sa C 11
Reżistenza karatteristika għall-kategoriji ta' prestazzjoni sismika C1	Ara l-Anness C 12 u C 13
Reżistenza karatteristika u spostamenti għall-kategoriji ta' prestazzjoni sismika C2	Ebda prestazzjoni evalwata

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

MT



b) Sigurtà fil-każ ta 'nar (BWR 2)	
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni

c) Iġjene, saħħa u ambjent (BWR 3)	
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
Kontenut, emissjoni u/jew rilaxx ta' sustanzi perikolużi	Ebda prestazzjoni evalwata

d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)	
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni

e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-sħana (BWR 6)	
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni

f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)	
Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Dr. Jens Weber
(isem)

Bad Laasphe, 19.04.2024
(post u data tal-ħruġ)

(firma)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

NL



1.) Unieke identificatiecode van het producttype:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Beoogd(e) gebruik(en):
(33) Verlijmd anker voor gebruik in beton

3.) Fabrikant:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 1

5.) Europees beoordelingsdocument: EAD 330499-01-0601
Europese technische beoordeling: ETA-16/0107
Technische beoordelingsinstantie: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Aangemelde instantie(s): 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Aangegeven prestatie(s):
a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Karakteristieke weerstand tegen trekbelasting (statische en quasi-statische belasting)	Zie bijlage B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 en C 7
Karakteristieke weerstand tegen afschuifbelasting (statische en quasi-statische belasting)	Zie bijlage C 1, C 4, C 6 en C 8
Verplaatsingen (statische en quasi-statische belasting)	Zie bijlage C 9 tot C 11
Karakteristieke weerstand voor seismische prestatiecategorieën C1	Zie bijlage C 12 en C 13
Karakteristieke weerstand en verplaatsingen voor seismische prestatiecategorieën C2	Geen prestatiebeoordeling

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

NL

EJOT®

b) Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Essentiële kenmerken	Prestaties

c) Hygiëne, gezondheid en het milieu (BWR 3)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Inhoud, emissie en/of vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Geen prestatiebeoordeling

d) Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

Essentiële kenmerken	Prestaties

e) Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

Essentiële kenmerken	Prestaties

f) Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

Essentiële kenmerken	Prestaties

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Jens Weber

(naam)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

PL



1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
(33) Kotwa wklejana do betonu

3.) Producent:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 1

5.) Europejski Dokument Oceny: **EAD 330499-01-0601**
Europejska Ocena Techniczna: **ETA-16/0107**
Jednostka ds. Oceny Technicznej: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Jednostka lub Jednostki Notyfikowane: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Deklarowane właściwości użytkowe:
a) Nośność i stateczność (BWR 1) oraz bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczna odporność na obciążenie rozciągające (obciążenie statyczne i quasi-statyczne)	Patrz załącznik B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 i C 7
Charakterystyczna odporność na obciążenie ścinające (obciążenie statyczne i quasi-statyczne)	Patrz załącznik C 1, C 4, C 6 i C 8
Przemieszczenia (obciążenie statyczne i quasi-statyczne)	Patrz załącznik C 9 do C 11
Odporność charakterystyczna dla kategorii odporności sejsmicznej C1	Patrz załącznik C 12 i C 13
Nośność charakterystyczna i przemieszczenia dla kategorii odporności sejsmicznej C2	Brak oceny wyników

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

PL

EJOT®

b) Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

c) Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak oceny wyników

d) Ochrona przed hałasem (BWR 5)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

e) Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

f) Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

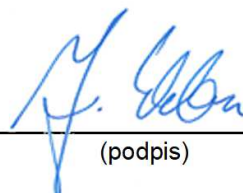
W imieniu producenta podpisał(-a):

dr Jens Weber

(nazwisko)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(miejsce i data wydania)



(podpis)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 4 - 018 - 160107 - 2024/01

PT



1.) Código de identificação único do produto-tipo:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Utilização(ões) prevista(s)
(33) Ancoragem colada para utilização em betão

3.) Fabricante:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):
Sistema 1

5.) Documento de Avaliação Europeu: **EAD 330499-01-0601**
Avaliação Técnica Europeia: **ETA-16/0107**
Organismo de Avaliação Técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Organismo(s) notificado (s): **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Desempenho(s) declarado(s):

a) Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1) e segurança e acessibilidade (BWR 4)

Características essenciais	Desempenho
Resistência característica à carga de tensão (carga estática e quasi-estática)	Ver Anexo B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 e C 7
Resistência característica à carga de corte (carga estática e quase-estática)	Ver anexos C 1, C 4, C 6 e C 8
Deslocamentos (cargas estáticas e quase-estáticas)	Ver anexos C 9 a C 11
Resistência caraterística para as categorias de desempenho sísmico C1	Ver Anexos C 12 e C 13
Resistência e deslocamentos caraterísticos para as categorias de desempenho sísmico C2	Nenhum desempenho avaliado

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 4 - 018 - 160107 - 2024/01

PT

EJOT®

b) Segurança em caso de incêndio (BWR 2)

Características essenciais	Desempenho

c) Higiene, saúde e meio ambiente (BWR 3)

Características essenciais	Desempenho
Conteúdo, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Nenhum desempenho avaliado

d) Protecção contra o ruído (BWR 5)

Características essenciais	Desempenho

e) Economia de energia e retenção de calor (BWR 6)

Características essenciais	Desempenho

f) Utilização sustentável dos recursos naturais (BWR 7)

Características essenciais	Desempenho

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Dr. Jens Weber

(nome)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(local e data de emissão)


(assinatura)

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr, 4 - 018 - 160107 - 2024/01

RO



1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
(33) Ancoră lipită pentru utilizare în beton

3.) Fabricant:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 1

5.) Documentul de evaluare european: EAD 330499-01-0601
Evaluarea tehnică europeană: ETA-16/0107
Organismul de evaluare tehnică: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Organism (organisme) notificat(e): 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Performanța (performanțe) declarată (declare):
a) Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistența caracteristică la sarcină de întindere (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea anexa B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 și C 7
Rezistența caracteristică la sarcina de forfecare (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea anexele C 1, C 4, C 6 și C 8
Deplasări (încărcare statică și cvasi-statică)	A se vedea anexele C 9 - C 11
Rezistența caracteristică pentru categoriile de performanță seismică C1	A se vedea anexele C 12 și C 13
Rezistența și deplasările caracteristice pentru categoriile de performanță seismică C2	Nu se evaluează performanța

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr, 4 - 018 - 160107 - 2024/01

RO

EJOT®

b) Siguranța în caz de incendiu (BWR 2)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

c) Igiena, sănătatea și mediul (BWR 3)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Conținutul, emisia și/sau eliberarea de substanțe periculoase	Nu se evaluează performanța

d) Protecție împotriva zgomotului (BWR 5)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

e) Economie de energie și păstrarea căldurii (BWR 6)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

f) Utilizarea durabilă a resurselor naturale (BWR 7)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Jens Weber

(numele)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(locul și data emiterii)



(semnătură)

PRESTANDEKLARATION

Nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SE



1.) Produkttypens unika identifikationskod:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
(33) Limmat ankare för användning i betong

3.) Tillverkare:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:
System 1

5.) Europeiskt bedömningsdokument: EAD 330499-01-0601
Europeisk teknisk bedömning: ETA-16/0107
Tekniskt bedömningsorgan: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Anmält/anmälda organ: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Angiven prestanda:
a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Karakteristisk motståndskraft mot spänningsbelastning (statisk och kvasistatisk belastning).	Se bilaga B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 och C 7
Karakteristiskt motstånd mot skjuvbelastning (statisk och kvasistatisk belastning).	Se bilaga C 1, C 4, C 6 och C 8
Förskjutningar (statisk och kvasistatisk belastning)	Se bilaga C 9 till C 11
Karakteristiskt motstånd för seismiska prestandakategorier C1	Se bilaga C 12 och C 13
Karakteristiska motstånd och förskjutningar för seismiska prestandakategorier C2	Ingen resultatbedömning

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SE

EJOT®

b) Säkerhet vid brand (BWR 2)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

c) Hygien, hälsa och miljö (BWR 3)

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Innehåll, utsläpp och/eller frigörelse av farliga ämnen	Ingen resultatbedömning

d) Skydd mot buller (BWR 5)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

e) Energihushållning och värmehållning (BWR 6)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

f) Hållbar användning av naturresurser (BWR 7)

Väsentliga egenskaper	Prestanda

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Dr. Jens Weber

(namn)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(plats and datum)



(signatur)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SK



1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Zamýšľané použitie/použitia:
(33) Lepená kotva na použitie v betóne

3.) Výrobca:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 1

5.) Európsky hodnotiaci dokument: **EAD 330499-01-0601**
Európske technické posúdenie: **ETA-16/0107**
Orgán technického posudzovania: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

6.) Deklarované parametre:
a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnosť voči ťahovému zaťaženiu (statické a kvázi-statické zaťaženie)	Pozri prílohu B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 a C 7
Charakteristická odolnosť voči šmykovému zaťaženiu (statické a kvázi-statické zaťaženie)	Pozri prílohy C 1, C 4, C 6 a C 8
Posuny (statické a kvázi-statické zaťaženie)	Pozri prílohy C 9 až C 11
Charakteristická odolnosť pre kategórie seizmickej odolnosti C1	Pozri prílohy C 12 a C 13
Charakteristická odolnosť a posuny pre kategórie seizmickej odolnosti C2	Nehodnotí sa žiadna výkonnosť

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SK

EJOT®

b) Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

c) Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR 3)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Nehodnotí sa žiadna výkonnosť

d) Ochrana proti hluku (BWR 5)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

e) Úspora energie a zadržiavanie tepla (BWR 6)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

f) Udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR 7)

základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

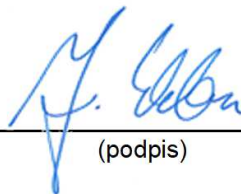
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Jens Weber

(meno)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(miesto a dátum na výstava)



(podpis)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SLO



1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

2.) Predvidena uporaba:
(33) Lepljeno sidro za uporabo v betonu

3.) Proizvajalec:
EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

4.) Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem 1

5.) Evropski ocenjevalni dokument: EAD 330499-01-0601
Evropska tehnična ocena: ETA-16/0107
Organ za tehnično ocenjevanje: DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Priglašeni organi: 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt

6.) Navedene lastnosti:
a) Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1) ter varnost in dostopnost (BWR 4)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Značilna odpornost proti natezni obremenitvi (statična in kvazistatična obremenitev)	Glej Prilogo B 3, C 1, C 2, C 3, C 5 in C 7
Značilna odpornost na strižno obremenitev (statična in kvazistatična obremenitev)	Glej Prilogo C 1, C 4, C 6 in C 8
premiki (statična in kvazistatična obremenitev)	Glej Prilogo C 9 do C 11
Karakteristična odpornost za kategorije seizmične odpornosti C1	Glej Priloge C 12 in C 13
Značilna odpornost in pomiki za kategorije seizmične odpornosti C2	Uspešnost ni bila ocenjena

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 4 - 018 - 160107 - 2024/01

SLO



b) Varnost v primeru požara (BWR 2)

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

c) Higiena, zdravje in okolje (BWR 3) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda
Vsebnost, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi	Uspešnost ni bila ocenjena

d) Zaščita pred hrupom (BWR 5) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

e) Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote (BWR 6) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

f) Trajnostna raba naravnih virov (BWR 7) \ t

Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Jens Weber

(Ime)

Bad Laasphe, 19.04.2024

(Kraj in datum izstavitve)

(Podpis)

Table B1: Installation parameters for threaded rod

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Diameter of element	$d = d_{nom}$	[mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	10	12	14	18	22	28	30	35
Effective embedment depth	$h_{ef,min}$	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120
	$h_{ef,max}$	[mm]	160	200	240	320	400	480	540	600
Diameter of clearance hole in the fixture	Prepositioned installation $d_f \leq$	[mm]	9	12	14	18	22	26	30	33
	Push through installation d_f	[mm]	12	14	16	20	24	30	33	40
Maximum installation torque	$\max T_{inst}$	[Nm]	10	20	40	60	100	170	250	300
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2d_0$				
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150

Table B2: Installation parameters for reinforcing bar

Reinforcing bar			$\varnothing 8^1)$	$\varnothing 10^1)$	$\varnothing 12^1)$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25^1)$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$
Diameter of element	$d = d_{nom}$	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	10	12	14	14	16	18	20	25	32
Effective embedment depth	$h_{ef,min}$	[mm]	60	60	70	75	80	90	100	112	128
	$h_{ef,max}$	[mm]	160	200	240	280	320	400	500	560	640
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2d_0$					
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160

¹⁾ both nominal drill hole diameter can be used

Table B3: Installation parameters for internal threaded anchor rod

Internal threaded anchor rod			IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Internal diameter of anchor rod	d_2	[mm]	6	8	10	12	16	20
Outer diameter of anchor rod ¹⁾	$d = d_{nom}$	[mm]	10	12	16	20	24	30
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	12	14	18	22	28	35
Effective embedment depth	$h_{ef,min}$	[mm]	60	70	80	90	96	120
	$h_{ef,max}$	[mm]	200	240	320	400	480	600
Diameter of clearance hole in the fixture	$d_f \leq$	[mm]	7	9	12	14	18	22
Maximum installation torque	$\max T_{inst}$	[Nm]	10	10	20	40	60	100
Thread engagement length min/max	l_G	[mm]	8/20	8/20	10/25	12/30	16/32	20/40
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{ef} + 2d_0$		
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	50	60	80	100	120	150
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	50	60	80	100	120	150

¹⁾ With metric threads according to EN 1993-1-8:2005+AC:2009

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

Intended Use
Installation parameters

Annex B 3

Table C1: Characteristic values for steel tension resistance and steel shear resistance of threaded rods

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Cross section area	A_s	[mm ²]	36,6	58	84,3	157	245	353	459	561	
Characteristic tension resistance, Steel failure ¹⁾											
Steel, Property class 4.6 and 4.8	$N_{Rk,S}$	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	98	141	184	224	
Steel, Property class 5.6 and 5.8	$N_{Rk,S}$	[kN]	18 (17)	29 (27)	42	78	122	176	230	280	
Steel, Property class 8.8	$N_{Rk,S}$	[kN]	29 (27)	46 (43)	67	125	196	282	368	449	
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 50	$N_{Rk,S}$	[kN]	18	29	42	79	123	177	230	281	
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 70	$N_{Rk,S}$	[kN]	26	41	59	110	171	247	3 ³⁾	3 ³⁾	
Stainless steel A4 and HCR, class 80	$N_{Rk,S}$	[kN]	29	46	67	126	196	282	3 ³⁾	3 ³⁾	
Characteristic tension resistance, Partial factor ²⁾											
Steel, Property class 4.6 and 5.6	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	2,0								
Steel, Property class 4.8, 5.8 and 8.8	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,5								
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 50	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	2,86								
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 70	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,87								
Stainless steel A4 and HCR, class 80	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,6								
Characteristic shear resistance, Steel failure ¹⁾											
Without lever arm	Steel, Property class 4.6 and 4.8	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	9 (8)	14 (13)	20	38	59	85	110	135
	Steel, Property class 5.6 and 5.8	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	11 (10)	17 (16)	25	47	74	106	138	168
	Steel, Property class 8.8	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	98	141	184	224
	Stainless steel A2, A4 and HCR, class 50	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	9	15	21	39	61	88	115	140
	Stainless steel A2, A4 and HCR, class 70	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	13	20	30	55	86	124	3 ³⁾	3 ³⁾
	Stainless steel A4 and HCR, class 80	$V_{Rk,S}^0$	[kN]	15	23	34	63	98	141	3 ³⁾	3 ³⁾
With lever arm	Steel, Property class 4.6 and 4.8	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	15 (13)	30 (27)	52	133	260	449	666	900
	Steel, Property class 5.6 and 5.8	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	19 (16)	37 (33)	65	166	324	560	833	1123
	Steel, Property class 8.8	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	30 (26)	60 (53)	105	266	519	896	1333	1797
	Stainless steel A2, A4 and HCR, class 50	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	19	37	66	167	325	561	832	1125
	Stainless steel A2, A4 and HCR, class 70	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	26	52	92	232	454	784	3 ³⁾	3 ³⁾
	Stainless steel A4 and HCR, class 80	$M_{Rk,S}^0$	[Nm]	30	59	105	266	519	896	3 ³⁾	3 ³⁾
Characteristic shear resistance, Partial factor ²⁾											
Steel, Property class 4.6 and 5.6	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,67								
Steel, Property class 4.8, 5.8 and 8.8	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,25								
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 50	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	2,38								
Stainless steel A2, A4 and HCR, class 70	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,56								
Stainless steel A4 and HCR, class 80	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,33								
¹⁾ Values are only valid for the given stress area A_s . Values in brackets are valid for undersized threaded rods with smaller stress area A_s for hot-dip galvanized threaded rods according to EN ISO 10664:2004+AC:2009.											
²⁾ In absence of national regulation											
³⁾ Fastener type not part of the ETA											
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete											
Performances											
Characteristic values for steel tension resistance and steel shear resistance of threaded rods											

Annex C 1

Table C2: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action				
Fastener			All Anchor types and sizes	
Concrete cone failure				
Uncracked concrete	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0	
Cracked concrete	$k_{cr,N}$	[-]	7,7	
Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}	
Axial distance	$s_{cr,N}$	[mm]	2 $c_{cr,N}$	
Splitting				
Edge distance	$h/h_{ef} \geq 2,0$	$c_{cr,sp}$	[mm]	1,0 h_{ef}
	$2,0 > h/h_{ef} > 1,3$			$2 \cdot h_{ef} \left(2,5 - \frac{h}{h_{ef}} \right)$
	$h/h_{ef} \leq 1,3$			2,4 h_{ef}
Axial distance	$s_{cr,sp}$	[mm]	2 $c_{cr,sp}$	

Table C3: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action

Threaded rod				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Steel failure												
Characteristic tension resistance				$N_{Rk,s}$	[kN]	$A_s \cdot f_{yk}$ (or see Table C1)						
Partial factor				$\gamma_{Ms,N}$	[-]	see Table C1						
Combined pull-out and concrete failure												
Characteristic bond resistance in uncracked concrete C20/25												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	10	12	12	12	12	11	10	9,0
	II: 80°C/50°C				7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,5	6,5
	III: 120°C/72°C				5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,5	5,0
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			7,5	8,5	8,5	8,5	No Performance Assessed			
	II: 80°C/50°C				5,5	6,5	6,5	6,5				
	III: 120°C/72°C				4,0	5,0	5,0	5,0				
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm²]	4,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
	II: 80°C/50°C				2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5
	III: 120°C/72°C				2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			4,0	4,0	5,5	5,5	No Performance Assessed			
	II: 80°C/50°C				2,5	3,0	4,0	4,0				
	III: 120°C/72°C				2,0	2,5	3,0	3,0				
Reduktion factor ψ^0_{SUS} in cracked and uncracked concrete C20/25												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	ψ^0_{SUS}	[-]	0,73							
	II: 80°C/50°C				0,65							
	III: 120°C/72°C				0,57							
Increasing factors for concrete				ψ_c	[-]	$(f_{ck} / 20)^{0,11}$						
Characteristic bond resistance depending on the concrete strength class				$\tau_{Rk,ucr} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,ucr}(C20/25)$						
				$\tau_{Rk,cr} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,cr}(C20/25)$						
Concrete cone failure												
Relevant parameter					see Table C2							
Splitting												
Relevant parameter					see Table C2							
Installation factor												
for dry and wet concrete				γ_{inst}	[-]	1,0	1,2				No Performance Assessed	
for flooded bore hole						1,4						
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete										Annex C 3		
Performances												
Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action (Threaded rod)												

Table C4: Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action

[illegible]

Table C5: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action

Internal threaded anchor rods				IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Steel failure¹⁾									
Characteristic tension resistance,	5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	17	29	42	76	123
Steel, strength class	8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	16	27	46	67	121	196
Partial factor, strength class 5.8 and 8.8		$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,5					
Characteristic tension resistance, Stainless Steel A4 and HCR, Strength class 70 ²⁾		$N_{Rk,s}$	[kN]	14	26	41	59	110	124
Partial factor		$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,87					

Combined pull-out and concrete cone failure											
Characteristic bond resistance in uncracked concrete C20/25											
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm ²]	12	12	12	12	9,0		
	II: 80°C/50°C				9,0	9,0	9,0	9,0	8,5		
	III: 120°C/72°C				6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			8,5	8,5	8,5	No Performance Assessed			
	II: 80°C/50°C				6,5	6,5	6,5				
	III: 120°C/72°C				5,0	5,0	5,0				
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25											
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm ²]	5,0	5,5	5,5	5,5	6,5		
	II: 80°C/50°C				3,5	4,0	4,0	4,0	4,5		
	III: 120°C/72°C				2,5	3,0	3,0	3,0	3,5		
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			4,0	5,5	5,5	No Performance Assessed			
	II: 80°C/50°C				3,0	4,0	4,0				
	III: 120°C/72°C				2,5	3,0	3,0				

Reduktion factor ψ_{sus}^0 in cracked and uncracked concrete C20/25										
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	ψ_{sus}^0	[-]	0,73					
	II: 80°C/50°C				0,65					
	III: 120°C/72°C				0,57					
Increasing factors for concrete			ψ_c	[-]	$(f_{ck} / 20)^{0,11}$					
Characteristic bond resistance depending on the concrete strength class			$\tau_{Rk,ucr} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,ucr}(C20/25)$					
			$\tau_{Rk,cr} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,cr}(C20/25)$					

Concrete cone failure									
Relevant parameter					see Table C2				
Splitting failure									
Relevant parameter					see Table C2				
Installation factor									
for dry and wet concrete			γ_{inst}	[-]	1,2				
for flooded bore hole					1,4	No Performance Assessed			

¹⁾ Fastenings (incl. nut and washer) must comply with the appropriate material and property class of the internal threaded rod.
 The characteristic tension resistance for steel failure is valid for the internal threaded rod and the fastening element.
²⁾ For IG-M20 strength class 50 is valid

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete									
Performances									
Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action (Internal threaded anchor rod)									

Annex C 5

Table C6: Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action

Internal threaded anchor rods				IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Steel failure without lever arm¹⁾									
Characteristic shear resistance, Steel, strength class	$\frac{5.8}{8.8}$	$V_{Rk,s}^0$	[kN]	5	9	15	21	38	61
Partial factor, strength class 5.8 and 8.8		$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,25					
Characteristic shear resistance, Stainless Steel A4 and HCR, Strength class 70 ²⁾		$V_{Rk,s}^0$	[kN]	7	13	20	30	55	40
Partial factor		$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,56					
Ductility factor		k_7	[-]	1,0					
Steel failure with lever arm¹⁾									
Characteristic bending moment, Steel, strength class	$\frac{5.8}{8.8}$	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	8	19	37	66	167	325
Partial factor, strength class 5.8 and 8.8		$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,25					
Characteristic bending moment, Stainless Steel A4 and HCR, Strength class 70 ²⁾		$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	11	26	52	92	233	456
Partial factor		$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,56					
Concrete pry-out failure									
Factor		k_g	[-]	2,0					
Installation factor		γ_{inst}	[-]	1,0					
Concrete edge failure									
Effective length of fastener	l_f	[mm]	$\min(h_{ef}; 12 \cdot d_{nom})$						$\min(h_{ef}; 300mm)$
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	10	12	16	20	24	30	
Installation factor		γ_{inst}	[-]	1,0					
¹⁾ Fastenings (incl. nut and washer) must comply with the appropriate material and property class of the internal threaded rod. The characteristic tension resistance for steel failure is valid for the internal threaded rod and the fastening element. ²⁾ For IG-M20 strength class 50 is valid									
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete								Annex C 6	
Performances									
Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action (Internal threaded anchor rod)									

Table C7: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action

Reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32			
Steel failure														
Characteristic tension resistance			$N_{Rk,s}$	[kN]		$A_s \cdot f_{yk}^{1)}$								
Cross section area			A_s	[mm²]		50	79	113	154	201	314	491	616	804
Partial factor			$\gamma_{Ms,N}$	[-]		1,4 ²⁾								
Combined pull-out and concrete failure														
Characteristic bond resistance in uncracked concrete C20/25														
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	10	12	12	12	12	12	11	10	8,5	
	II: 80°C/50°C				7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	
	III: 120°C/72°C	5,5			6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	5,0	4,5		
	I: 40°C/24°C	7,5			8,5	8,5	8,5	8,5	No Performance Assessed					
	II: 80°C/50°C	5,5			6,5	6,5	6,5	6,5						
III: 120°C/72°C	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0									
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25														
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm²]	4,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	
	II: 80°C/50°C				2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	
	III: 120°C/72°C	2,0			2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	
	I: 40°C/24°C	4,0			4,0	5,5	5,5	5,5	No Performance Assessed					
	II: 80°C/50°C	2,5			3,0	4,0	4,0	4,0						
III: 120°C/72°C	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0									
Reduction factor ψ_{sus}^0 in cracked and uncracked concrete C20/25														
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	ψ_{sus}^0	[-]	0,73									
	II: 80°C/50°C				0,65									
	III: 120°C/72°C				0,57									
Increasing factors for concrete			ψ_c	[-]	$(f_{ck} / 20)^{0,11}$									
Characteristic bond resistance depending on the concrete strength class			$\tau_{Rk,ucr} =$	$\psi_c \cdot \tau_{Rk,ucr}(C20/25)$										
			$\tau_{Rk,cr} =$	$\psi_c \cdot \tau_{Rk,cr}(C20/25)$										
Concrete cone failure														
Relevant parameter			see Table C2											
Splitting														
Relevant parameter			see Table C2											
Installation factor														
for dry and wet concrete			γ_{inst}	[-]	1,0	1,2								
for flooded bore hole					1,4						No Performance Assessed			
1) f_{yk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars 2) in absence of national regulation														
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete										Annex C 7				
Performances														
Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action (Reinforcing bar)														

Table C8: Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action

Reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Steel failure without lever arm											
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}^0$	[kN]	$0,50 \cdot A_s \cdot f_{yk}^{1)}$								
Cross section area	A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	491	616	804
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5 ²⁾								
Ductility factor	k_7	[-]	1,0								
Steel failure with lever arm											
Characteristic bending moment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{yk}^{1)}$								
Elastic section modulus	W_{el}	[mm ³]	50	98	170	269	402	785	1534	2155	3217
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5 ²⁾								
Concrete pry-out failure											
Factor	k_8	[-]	2,0								
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0								
Concrete edge failure											
Effective length of fastener	l_f	[mm]	$\min(h_{ef}; 12 \cdot d_{nom})$						$\min(h_{ef}; 300\text{mm})$		
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0								
¹⁾ f_{yk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars ²⁾ in absence of national regulation											
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete									Annex C 8		
Performances											
Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action (Reinforcing bar)											

Table C9: Displacements under tension load¹⁾

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Uncracked concrete C20/25 under static and quasi-static action										
Temperature range I: 40°C/24°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,021	0,023	0,026	0,031	0,036	0,041	0,045	0,049
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,030	0,033	0,037	0,045	0,052	0,060	0,065	0,071
Temperature range II: 80°C/50°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172
Temperature range III: 120°C/72°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172
Cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action										
Temperature range I: 40°C/24°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,090					0,070		
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,105					0,105		
Temperature range II: 80°C/50°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219					0,170		
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255					0,245		
Temperature range III: 120°C/72°C	$\delta_{\Delta\sigma}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219					0,170		
	$\delta_{\Delta\sigma_{cr}}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255					0,245		

1) Calculation of the displacement

$$\delta_{\Delta\sigma} = \delta_{\Delta\sigma}\text{-factor} \cdot \tau;$$

$$\delta_{\Delta\sigma_{cr}} = \delta_{\Delta\sigma_{cr}}\text{-factor} \cdot \tau;$$

τ : action bond stress for tension

Table C10: Displacements under shear load¹⁾

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Uncracked concrete C20/25 under static and quasi-static action										
All temperature ranges	δ_{v0} -factor	[mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	δ_{ve} -factor	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
Cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action										
All temperature ranges	δ_{v0} -factor	[mm/kN]	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
	δ_{ve} -factor	[mm/kN]	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10
1) Calculation of the displacement $\delta_{v0} = \delta_{v0}\text{-factor} \cdot V$; V : action shear load $\delta_{ve} = \delta_{ve}\text{-factor} \cdot V$;										

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

Performances

Displacements under static and quasi-static action (threaded rods)

Annex C 9

Table C11: Displacements under tension load¹⁾

Internal threaded anchor rod			IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Uncracked concrete C20/25 under static and quasi-static action								
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,023	0,026	0,031	0,036	0,041	0,049
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,033	0,037	0,045	0,052	0,060	0,071
Temperature range II: 80°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,119
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,172
Temperature range III: 120°C/72°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,119
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,172
Cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action								
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,090			0,070		
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,105			0,105		
Temperature range II: 80°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219			0,170		
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255			0,245		
Temperature range III: 120°C/72°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219			0,170		
	δ_{N0+} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255			0,245		

1) Calculation of the displacement
 $\delta_{N0} = \delta_{N0+}$ -factor $\cdot \tau_t$ τ_t : action bond stress for tension
 $\delta_{N0+} = \delta_{N0+}$ -factor $\cdot \tau_t$

Table C12: Displacements under shear load¹

Internal threaded anchor rod			IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Uncracked and cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action								
All temperature ranges	δ_{v0} -factor	[mm/kN]	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
	$\delta_{V_{ac}}$ -factor	[mm/kN]	0,10	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06
1) Calculation of the displacement $\delta_{v0} = \delta_{v0}\text{-factor} \cdot V$; V : action shear load $\delta_{V_{ac}} = \delta_{V_{ac}}\text{-factor} \cdot V$;								

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

Performances
Displacements under static and quasi-static action
(Internal threaded anchor rod)

Annex C 10

Table C13: Displacements under tension load¹⁾ (rebar)

Anchor size reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Uncracked concrete C20/25 under static and quasi-static action											
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,021	0,023	0,026	0,028	0,031	0,036	0,043	0,047	0,052
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,030	0,033	0,037	0,041	0,045	0,052	0,061	0,071	0,075
Temperature range II: 80°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
Temperature range III: 120°C/72°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
Cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action											
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,090				0,070				
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,105				0,105				
Temperature range II: 80°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219				0,170				
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255				0,245				
Temperature range III: 120°C/72°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,219				0,170				
	δ_{N10} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,255				0,245				

1) Calculation of the displacement

$\delta_{N0} = \delta_{N0}\text{-factor} \cdot \tau$; τ : action bond stress for tension

$\delta_{N10} = \delta_{N10}\text{-factor} \cdot \tau$

Table C14: Displacement under shear load¹⁾ (rebar)

Anchor size reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Uncracked concrete C20/25 under static and quasi-static action											
All temperature ranges	δ_{V0} -factor	[mm/kN]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	δ_{V10} -factor	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
Cracked concrete C20/25 under static and quasi-static action											
All temperature ranges	δ_{V0} -factor	[mm/kN]	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
	δ_{V10} -factor	[mm/kN]	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10
¹⁾ Calculation of the displacement $\delta_{V0} = \delta_{V0}\text{-factor} \cdot V$; V : action shear load $\delta_{V10} = \delta_{V10}\text{-factor} \cdot V$;											

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

PerformancesDisplacements under static and quasi-static action
(Reinforcing bar)**Annex C 11**

Table C15: Characteristic values of tension loads under seismic action (performance category C1)

Threaded rod				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Steel failure												
Characteristic tension resistance		$N_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]	$1,0 \cdot N_{Rk,s}$								
Partial factor		$\gamma_{Ms,N}$	[-]	see Table C1								
Combined pull-out and concrete failure												
Characteristic bond resistance in uncracked and cracked concrete C20/25												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,eq,C1}$	[N/mm²]	2,5	3,1	3,7	3,7	3,7	3,8	4,5	4,5
	II: 80°C/50°C				1,6	2,2	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1	3,1
	III: 120°C/72°C				1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,4
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			2,5	2,5	3,7	3,7	No Performance Assessed			
	II: 80°C/50°C				1,6	1,9	2,7	2,7				
	III: 120°C/72°C				1,3	1,6	2,0	2,0				
Increasing factors for concrete		ψ_c	[-]	1,0								
Characteristic bond resistance depending on the concrete strength class		$\tau_{Rk,eq,C1} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,eq,C1}(C20/25)$								
Installation factor												
for dry and wet concrete		γ_{inst}	[-]	1,0	1,2							
for flooded bore hole				1,4				No Performance Assessed				

Table C16: Characteristic values of shear loads under seismic action (performance category C1)

Threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel failure without lever arm										
Characteristic shear resistance (Seismic C1)	$V_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]	$0,70 \cdot V_{Rk,s}^{01}$							
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	see Table C1							
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]	$0,5 (1,0)^{11}$							

1) Value in brackets valid for filled annular gap between fastener and clearance hole in the fixture. Use of special filling washer Annex A 3 is recommended

Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete

Performances

Characteristic values of tension loads and shear loads under seismic action (performance category C1) (Threaded rod)

Annex C 12

Table C17: Characteristic values of tension loads under seismic action (performance category C1)

Reinforcing bar				Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32		
Steel failure														
Characteristic tension resistance		$N_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]	$1,0 \cdot A_s \cdot f_{uk}^{1)}$										
Cross section area		A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	491	616	804		
Partial factor		$\gamma_{Ms,N}$	[-]	$1,4^{2)}$										
Combined pull-out and concrete failure														
Characteristic bond resistance in uncracked and cracked concrete C20/25														
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$\tau_{Rk,eq,C1}$	[N/mm ²]	2,5	3,1	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	4,5	4,5	
	II: 80°C/50°C				1,6	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1	3,1	
	III: 120°C/72°C	flooded bore hole			1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,4
	II: 40°C/24°C				2,5	2,5	3,7	3,7	3,7	No Performance Assessed				
	II: 80°C/50°C				1,6	1,9	2,7	2,7	2,7					
	III: 120°C/72°C				1,3	1,6	2,0	2,0	2,0					
Increasing factors for concrete			ψ_c	[-]	1,0									
Characteristic bond resistance depending on the concrete strength class			$\tau_{Rk,eq,C1} =$		$\psi_c \cdot \tau_{Rk,eq,C1} (C20/25)$									
Installation factor														
for dry and wet concrete		γ_{inst}	[-]	1,2	1,2									
for flooded bore hole				1,4								No Performance Assessed		
1) f_{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars														
2) in absence of national regulation														

Table C18: Characteristic values of shear loads under seismic action (performance category C1)

Reinforcing bar	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32		
Steel failure without lever arm											
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]	$0,35 \cdot A_s \cdot f_{uk}^{(2)}$								
Cross section area	A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	491	616	804
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]	1,5 ⁽²⁾								
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]	0,5 (1,0) ⁽³⁾								
¹⁾ f_{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars ²⁾ in absence of national regulation ³⁾ Value in brackets valid for filled annular gap between fastener and clearance hole in the fixture. Use of special filling washer Annex A 3 is recommended											
Injection system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester for concrete								Annex C 13			
Performances Characteristic values of tension loads and shear loads under seismic action (performance category C1) (Reinforcing bar)											