

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	-	Suoritustasoilmointus.....	16
FR	-	Déclaration des performances.....	18
GR	-	Δήλωση επιδόσεων.....	20
HR	-	Izjava o svojstvima.....	22
HU	-	Teljesítménynyilatkozat.....	24
IT	-	Dichiarazione di prestazione.....	26
LT	-	Eksplotačinių savybių deklaracija.....	28
LV	-	Veiktpējas 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	-	Vyhľásenie o výkone.....	44
SL	-	Izjava o uspešnosti.....	46
EN	-	Annex.....	48

Leistungserklärung

Nr.: 4 - 016 - 201280 - 2021/02

DE

EJOT®

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Injektionssystem EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC für Beton (033)

- 2.) Verwendungszweck:
Verbunddübel zur Verankerung im Beton

- 3.) Hersteller:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

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

- | | | |
|-----|---|---|
| 5.) | Europäisches Bewertungsdokument
Europäisch Technische Bewertung:
Technische Bewertungsstelle:
Notifizierte Stelle: | EAD 330499-01-0601
ETA-20/1280
DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |
|-----|---|---|

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

Leistungserklärung

Nr.: **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

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 Leitung/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, 09 March 2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Declaration of Performance

No 4 - 016 - 201280 - 2021/02

EN

EJOT®

- 1.) Unique identification code of the product-type:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Intended use:
Bonded fastener for use in concrete

- 3.) Manufacturer:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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 to C 5, C7 to C 9, C 11 to C 13
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading)	See Annex C 1, C 6, C 10, C 14
Displacements under short-term and long-term loading	See Annex C 15 to C 17
Characteristic resistance and displacements for seismic performance categories C1 and C2	See Annex C 18 to C 21

Declaration of Performance

No 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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, 09 March 2021

(Place and date of issue)

(Signature)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Nº 4 - 016 - 201280 - 2021/02

BG

EJOT®

- 1.) Уникален идентификационен код на типа продукт:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

2.) Предвидена употреба/употреби:
Залепен крепежен елемент за използване в бетон

3.) Производител:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

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

5.) Европейски документ за оценяване: **EAD 330499-01-0601**
Европейска техническа оценка: **ETA-20/1280**
Орган за техническа оценка: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Нотифициран орган/органи: **2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 4 - 016 - 201280 - 2021/02

BG

EJOT®

b) Безопасност в случай на пожар (BWR 2)

Основни характеристики	Показатели

c) Хигиена, здраве и околната 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 декларирани 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)



(Подпись)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(Място и Дата)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

CZ

EJOT®

- 1.) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Zamýšlené/zamýšlená použití:
Lepený spojovací prvek pro použití v betonu

- 3.) Výrobce:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | Subjekt pro technické posuzování: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

- 6.) Deklarovaná vlastnosť/Deklarované vlastnosti:

- a) Mechanická odolnosť a stabilita (BWR 1) a bezpečnosť a dostupnosť (BWR 4)

základní charakteristiky	vlastnosti výrobku
Charakteristická odolnost proti zatížení tahem (statické a kvazistatické zatížení)	Viz příloha B 3, C 1 až C 5, C7 až C 9, C 11 až C 13.
Charakteristická odolnost proti smykovému zatížení (statické a kvazistatické zatížení)	Viz příloha C 1, C 6, C 10, C 14.
Posuny při krátkodobém a dlouhodobém zatížení	Viz příloha C 15 až C 17
Charakteristická odolnost a posuny pro kategorie seismické odolnosti C1 a C2	Viz přílohy C 18 až C 21

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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)

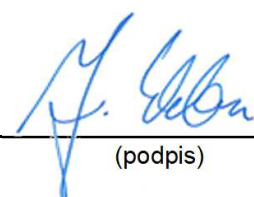
základní charakteristiky	vlastnosti výrobku

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)



(podpis)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(místo a datum vydání)

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: 4 - 016 - 201280 - 2021/02

DK

EJOT®

- 1.) Varetypens unikke identifikationskode:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Tilsigtet anvendelse:
Limet fastgørelseselement til brug i beton

- 3.) Fabrikant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr.: **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

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, 09 March 2021

(sted og dato for udstedelse)



(underskrift)

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 4 - 016 - 201280 - 2021/02

EE

EJOT®

- 1.) Tootetüubi kordumatu identifitseerimiskood:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Kavandatud kasutusala(d):
Liimitud kinnitusdetail betoonis kasutamiseks

- 3.) Tootja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

TOIMIVUSDEKLARATSIOONnr **4 - 016 - 201280 - 2021/02****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) Loodusvaraade 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)



(Allkiri)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(Koht ja kuupäev)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 016 - 201280 - 2021/02

ES

EJOT®

- 1.) Código de identificación única del producto tipo:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Usos previstos:
Fijación de enlace para su uso en hormigón

- 3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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 el anexo B 3, C 1 a C 5, C 7 a C 9, C 11 a C 13
Resistencia característica a la carga de cizallamiento (carga estática y cuasi-estática)	Véase el anexo C 1, C 6, C 10, C 14
Desplazamientos bajo carga a corto y largo plazo	Véase el anexo C 15 a C 17
Resistencia y desplazamientos característicos para las categorías de comportamiento sísmico C1 y C2	Véase el anexo C 18 a C 21

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no 4 - 016 - 201280 - 2021/02

ES

EJOT®

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, 09 March 2021**

(lugar y fecha de emisión)

(firma)

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 016 - 201280 - 2021/02

FI

EJOT®

- 1.) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

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

3.) Valmistaja:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

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

5.) Eurooppalainen arvointiasiakirja: **EAD 330499-01-0601**
Eurooppalainen tekninen arvointi: **ETA-20/1280**
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **2873 - IESW - Technische Universität Darmstadt**

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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)



(allekirjoitus)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(paikka ja päivämäärä)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 016 - 201280 - 2021/02

FR

EJOT®

- 1.) Code d'identification unique du produit type:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Usage(s) prévu(s):
Atache collée pour utilisation dans le béton

- 3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 4 - 016 - 201280 - 2021/02

FR

EJOT®

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, 09 March 2021

(Lieu et date)

(Signature)

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):
Συγκολλημένος συνδετήρας για χρήση σε σκυρόδεμα

- 3.) Κατασκευαστής:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

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)



(υπογραφή)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

HR

EJOT®

- 1.) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Namjena/namjene:
Vezani pričvrsni element za upotrebu u betonu

- 3.) Proizvođač:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | Tijelo za tehničko ocjenjivanje: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

- 6.) Objavljeni svojstva:

 - a) Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1) i sigurnost i pristupačnost (BWR 4)

IZJAVA O SVOJSTVIMABr. **4 - 016 - 201280 - 2021/02****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)

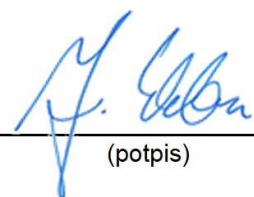
Bitne karakteristike	Svojstva

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, 09 March 2021**

(Mjesto i datum izdavanja)

(potpis)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 016 - 201280 - 2021/02

HU

EJOT®

- 1.) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Felhasználás célja(i):
Ragasztott kötőelem betonban való használatra

- 3.) Gyártó: **EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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-statikus terhelés)	Lásd a B. melléklet 3., C 1-5., C7-9., C 11-13. részét.
Jellemző nyíróterheléssel szembeni ellenállás (statikus és kvázi-statikus terhelés)	Lásd a C 1., C 6., C 10., C 14. mellékletet.
Rövid és hosszú távú terhelés alatti elmozdulások	Lásd a C 15-C 17. mellékletet
Jellemző ellenállás és elmozdulások a C1 és C2 szeizmikus teljesítménykategóriák esetében	Lásd a C 18-C 21. mellékletet

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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) Energiatakarékkosság 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 kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Jens Weber

(név)



Bad Laasphe, 09 March 2021

(hely és kiállítás dátuma)

(aláírás)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

IT

EJOT®

- 1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Usi previsti:
Fissaggio incollato per l'uso nel calcestruzzo

- 3.) Fabbricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

c) Igienie, 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, 09 March 2021

(luogo e data del rilascio)

(firma)

EKSPOLATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

LT

EJOT®

- 1.) Produkto tipo unikalus identifikavimo kodus:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Naudojimo paskirtis (-ys):
Kliuota tvirtinimo detalė, skirta naudoti betone

- 3.) Gamintojas:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

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

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 5.) | Europos vertinimo dokumentas: | EAD 330499-01-0601 |
| | Europos techninis įvertinimas: | ETA-20/1280 |
| | Techninio vertinimo įstaiga: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| | Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

- 6.) Deklaruojama (-os) ekspluatacinė (-ės) savybė (-ės):

- a) Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1) ir saugumas bei prieinamumas (BWR 4)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Charakterinius atsparumas tempimo apkrovai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. B 3 priedą, C 1-C 5, C7-C 9, C 11-C 13
Charakterinius atsparumas šlyties apkrovai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. C 1, C 6, C 10, C 14 priedą.
Poslinkiai veikiant trumpalaikei ir ilgalalaikai apkrovai	Žr. C 15-C 17 priedus.
Charakterinius atsparumas ir poslinkiai C1 ir C2 seisminių charakteristikų kategorijoms	Žr. C 18-C 21 priedus.

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

LT EJOT®

b) Sauga gaisro atveju (BWR 2)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

c) Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Pavojingų medžiagų kiekis, išmetimas ir (arba) išleidimas	Veiklos rezultatai nejvertinti

d) Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

e) Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas (BWR 6)

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

f) Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)

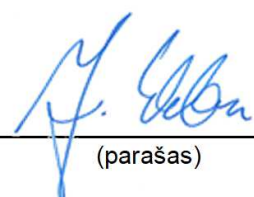
Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės

Nurodyto produkto eksplotacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių 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, 09 March 2021

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

LV

EJOT®

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Paredzētais izmantojums:
Līmēts stiprinājums izmantošanai betonā

- 3.) Ražotājs:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe - Germany

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

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 5.) | Eiropas novērtējuma dokuments: | EAD 330499-01-0601 |
| | Eiropas tehniskais novērtējums: | ETA-20/1280 |
| | Tehniskā novērtējuma iestāde: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| | Pazinotā(-ās) iestāde(-es): | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

- 6.) Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):
a) Mehāniskā izturība un stabilitāte (BWR 1) un drošība un pieejamība (BWR 4)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

LV **EJOT®**

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	Veikspēja 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, 09 March 2021

(Izsniegšanas vieta un datums)

(Paraksts)

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

MT

EJOT®

- 1.) Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Užu/i intenzjonat/i:
Qafliet magħqudin għall-użu fil-konkos

- 3.) Manifattur:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| Korp tal-Valutazzjoni Teknika: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| Korp/i nnottifikat/i: | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

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

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru. **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

MT

EJOT®

b) Sigurtà fil-kaž ta 'nar (BWR 2)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

c) Iġjene, saħħa u ambjent (BWR 3)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni
Kontenut, emissjoni u/jew rilaxx ta' sustanzi perikolużi	Ebda prestazzjoni evalwata

d) Protezzjoni kontra l-istorbju (BWR 5)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

e) Ekonomija tal-enerġija u żamma tas-ħana (BWR 6)

Karatteristici essenzjali	Prestazzjoni

f) Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali (BWR 7)

Karatteristici 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)



(firma)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(post u data tal-ħruġ)

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

NL

EJOT®

- 1.) Unieke identificatiecode van het producttype:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Beoogd(e) gebruik(en):
Verlijmd bevestigingsmiddel voor gebruik in beton

- 3.) Fabrikant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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 tot en met C 5, C 7 tot en met C 9, C 11 tot en met C 13
Karakteristieke weerstand tegen afschuifbelasting (statische en quasi-statische belasting)	Zie bijlage C 1, C 6, C 10, C 14
Verplaatsingen onder korte- en langetermijnbelasting	Zie de bijlagen C 15 tot en met C 17
Karakteristieke weerstand en verplaatsingen voor seismische prestatiecategorieën C1 en C2	Zie de bijlagen C 18 tot en met C 21.

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

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, 09 March 2021

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 016 - 201280 - 2021/02

PL

EJOT®

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Łącznik klejony do stosowania w betonie

- 3.) Producent:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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)

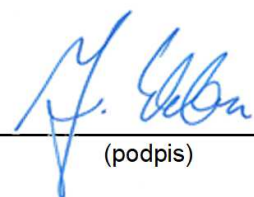
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe

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)



(podpis)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(miejsce i data wydania)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 4 - 016 - 201280 - 2021/02

PT

EJOT®

- 1.) Código de identificação único do produto-tipo:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Utilização(ões) prevista(s)
Fixador colado para utilização em betão

- 3.) Fabricante:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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:
Avaliação Técnica Europeia
Organismo de Avaliação Técnica:
Organismo(s) notificado (s): | EAD 330499-01-0601
ETA-20/1280
DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |
|-----|--|---|

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

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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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, 09 March 2021

(local e data de emissão)

(assinatura)

DECLARATIA DE PERFORMANTĂ

Nr. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

RO

EJOT®

- 1.) Cod unic de identificare al produsului-tip:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):
Element de fixare lipit pentru utilizare în beton

- 3.) Fabricant:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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:
Evaluarea tehnică europeană:
Organismul de evaluare tehnică:
Organism (organisme) notificat(e): | EAD 330499-01-0601
ETA-20/1280
DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |
|-----|---|---|

- 6.) Performanța (performante) declarată (declarate):

- a) Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1) și siguranța și accesibilitatea (BWR 4)

Caracteristici esențiale	Performanța produsului
Rezistență caracteristică la sarcină de întindere (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea anexa B 3, de la C 1 la C 5, de la C7 la C 9, de la C 11 la C 13.
Rezistență caracteristică la sarcina de forfecare (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea anexa C 1, C 6, C 10, C 14.
Deplasări sub sarcină pe termen scurt și pe termen lung	A se vedea anexa C 15 - C 17
Rezistență și deplasările caracteristice pentru categoriile de performanță seismică C1 și C2	A se vedea anexa C 18 - C 21

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

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 evaluatează performanța

d) Protecție împotriva zgromotului (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)



(semnatură)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(locul și data emiterii)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 4 - 016 - 201280 - 2021/02

SE

EJOT®

- 1.) Produkttypens unika identifikationskod:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Avsedd användning/avsedda användningar:
Limmade fästelement för användning i betong

- 3.) Tillverkare:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | Tekniskt bedömningsorgan: | DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin |
| | Anmält/anmällda organ: | 2873 - IFSW - Technische Universität Darmstadt |

- 6.) Angiven prestanda:

a) Mekanisk motstånd och stabilitet (BWR 1) och säkerhet och tillgänglighet (BWR 4)

PRESTANDADEKLARATION

Nr 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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)



(signatur)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(plats and datum)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

SK

EJOT®

- 1.) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Zamýšlané použitie/použitia:
Lepený spojovací prvok na použitie v betóne

- 3.) Výrobca:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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 ľahovému zaťaženiu (statické a kvázi-statické zaťaženie)	Pozri prílohu B 3, C 1 až C 5, C7 až C 9, C 11 až C 13
Charakteristická odolnosť voči šmykovému zaťaženiu (statické a kvázi-statické zaťaženie)	Pozri prílohy C 1, C 6, C 10, C 14
Posuny pri krátkodobom a dlhodobom zaťažení	Pozri prílohy C 15 až C 17
Charakteristická odolnosť a posuny pre kategórie seismickej odolnosti C1 a C2	Pozri prílohy C 18 až C 21

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

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)

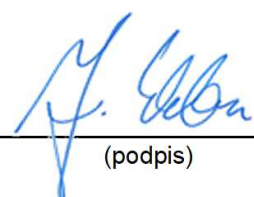
základné charakteristiky	vlastnosti výrobku

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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)



(podpis)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(miesto a dátum na výstava)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 4 - 016 - 201280 - 2021/02

SLO

EJOT®

- 1.) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete (033)

- 2.) Predvidena uporaba:
Lepljeni pritrdilni element za uporabo v betonu

- 3.) Proizvajalec:
EJOT Baubefestigungen GmbH, 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-20/1280 |
| | 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)

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **4 - 016 - 201280 - 2021/02**

SLO

EJOT®

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

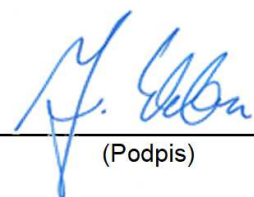
Glavne značilnosti	Zmogljivost proizvoda

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)



(Podpis)

Bad Laasphe, 09 March 2021

(Kraj in datum izstavitve)

Table B1: Installation parameters for threaded rod											
Anchor size				M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Diameter of element	$d = d_{\text{nom}}$	[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	$h_{\text{ef},\text{min}}$	[mm]		60	60	70	80	90	96	108	120
	$h_{\text{ef},\text{max}}$	[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 torque moment	$\max T_{\text{inst}} \leq$	[Nm]		10	20	40 ¹⁾	60	100	170	250	300
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]		$h_{\text{ef}} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{\text{ef}} + 2d_0$				
Minimum spacing	s_{min}	[mm]		40	50	60	75	95	115	125	140
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]		35	40	45	50	60	65	75	80

¹⁾ Maximum Torque moment for M12 with steel Grade 4.6 is 35 Nm

Table B2: Installation parameters for rebar

Anchor size		$\varnothing 8^1)$	$\varnothing 10^1)$	$\varnothing 12^1)$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 24^1)$	$\varnothing 25^1)$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$	
Diameter of element	$d = d_{\text{nom}}$	[mm]	8	10	12	14	16	20	24	25	28	32
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	10	12	12	14	14	16	18	20	25	30
Effective embedment depth	$h_{\text{ef},\text{min}}$	[mm]	60	60	70	75	80	90	96	100	112	128
	$h_{\text{ef},\text{max}}$	[mm]	160	200	240	280	320	400	480	500	560	640
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]	$h_{\text{ef}} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{\text{ef}} + 2d_0$						
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	40	50	60	70	75	95	120	120	130	150
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	35	40	45	50	50	60	70	70	75	85

¹⁾ both nominal drill hole diameter can be used

Table B3: Installation parameters for Internal threaded anchor rod

Anchor size			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⁾	$d = d_{\text{nom}}$	[mm]	10	12	16	20	24	30	
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	12	14	18	22	28	35	
Effective embedment depth	$h_{\text{ef},\text{min}}$	[mm]	60	70	80	90	96	120	
	$h_{\text{ef},\text{max}}$	[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 torque moment	$\max T_{\text{inst}} \leq$	[Nm]	10	10	20	40	60	100	
Thread engagement length min/max	l_{IG}	[mm]	8/20	8/20	10/25	12/30	16/32	20/40	
Minimum thickness of member	h_{min}	[mm]	$h_{\text{ef}} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{\text{ef}} + 2d_0$			
Minimum spacing	s_{min}	[mm]	50	60	75	95	115	140	
Minimum edge distance	c_{min}	[mm]	40	45	50	60	65	80	

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

Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete

Intended Use
Installation parameters

Annex B 3

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

Table C2: Characteristic values for Concrete cone failure and Splitting with all kind of action

Anchor		All Anchor type and sizes			
Concrete cone failure					
Non-cracked 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	$h/h_{ef} \geq 2,0$	$c_{cr,sp}$	$1,0 h_{ef}$		
	$2,0 > h/h_{ef} > 1,3$		$2 \cdot h_{ef} \left(2,5 - \frac{h}{h_{ef}} \right)$		
	$h/h_{ef} \leq 1,3$		$2,4 h_{ef}$		
Axial distance	$s_{cr,sp}$	[mm]	$2 c_{cr,sp}$		
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete					
Performances Characteristic values for Concrete cone failure and Splitting with all kind of action					
			Annex C 2		

Table C3: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 years

Table C4: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 100 years

Table C5: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years

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

Anchor size threaded rod		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Steel failure without lever arm									
Characteristic shear resistance Steel, strength class 4.6, 4.8 and 5.6, 5.8	V ⁰ _{Rk,s} [kN]	0.6 · A _s · f _{uk} (or see Table C1)							
Characteristic shear resistance Steel, strength class 8.8 Stainless Steel A2, A4 and HCR, all strength classes	V ⁰ _{Rk,s} [kN]	0.5 · A _s · f _{uk} (or see Table C1)							
Partial factor	γ _{Ms,V} [-]	see Table C1							
Ductility factor	k ₇ [-]	1,0							
Steel failure with lever arm									
Characteristic bending moment	M ⁰ _{Rk,s} [Nm]	1,2 · W _{el} · f _{uk} (or see Table C1)							
Elastic section modulus	W _{el} [mm ³]	31	62	109	277	541	935	1387	1874
Partial factor	γ _{Ms,V} [-]	see Table C1							
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 · d _{nom})						min(h _{ef} , 300mm)	
Outside diameter of fastener	d _{nom} [mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Installation factor	γ _{inst} [-]	1,0							
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete									
Performances Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action							Annex C 6		

Table C7: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 years

Table C8: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 100 years

Table C9: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 years

Table C10: Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action

Table C11: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 years

Anchor size reinforcing bar		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 24	Ø 25	Ø 28	Ø 32								
Steel failure																			
Characteristic tension resistance		N _{Rk,s}	[kN]	$A_s \cdot f_{uk}^{(1)}$															
Cross section area		A _s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	452	616	804							
Partial factor		γ _{Ms,N}	[·]	1,4 ⁽²⁾															
Combined pull-out and concrete failure																			
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD) and compressed air drilled holes (CD)																			
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	T _{Rk,ucr}	[N/mm ²]	16	16	16	16	16	15	15	15							
	II: 72°C/50°C				12	12	12	12	12	12	11	11							
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes with hollow drill bit (HDB)																			
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	T _{Rk,ucr}	[N/mm ²]	14	14	13	13	13	13	13	13							
	II: 72°C/50°C				12	12	12	11	11	11	11	11							
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole			13	13	13	13	13	13	13	13							
	II: 72°C/50°C				11	11	11	11	11	11	11	11							
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)																			
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	T _{Rk,cr}	[N/mm ²]	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5							
	II: 72°C/50°C				6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
Reduction factor ψ^0_{sus} in cracked and non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)																			
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	ψ^0_{sus}	[-]	0,80														
	II: 72°C/50°C				0,68														
Increasing factors for concrete γ _c		C25/30	1,02																
		C30/37	1,04																
		C35/45	1,07																
		C40/50	1,08																
		C45/55	1,09																
		C50/60	1,10																
Concrete cone failure																			
Relevant parameter				see Table C2															
Splitting																			
Relevant parameter				see Table C2															
Installation factor																			
for dry and wet concrete (HD; HDB, CD)			γ _{inst}	[-]	1,0														
for flooded bore hole (HD; HDB, CD)					1,2														
1) f _{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars																			
2) in absence of national regulation																			
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete								Annex C 11											
Performances Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action								Annex C 11											

Table C12: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 100 years

Anchor size reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 24	Ø 25	Ø 28	Ø 32										
Steel failure																						
Characteristic tension resistance $N_{Rk,s}$ [kN]																						
Cross section area A_s [mm ²]			50	79	113	154	201	314	452	491	616	804										
Partial factor $\gamma_{Ms,N}$ [-]			1,4 ²⁾																			
Combined pull-out and concrete failure																						
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD) and compressed air drilled holes (CD)																						
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	$t_{Rk,ucr,100}$ [N/mm ²]	16	16	16	16	16	16	15	15	15										
	II: 72°C/50°C			12	12	12	12	12	12	12	11	11										
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes with hollow drill bit (HDB)																						
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete	$t_{Rk,ucr,100}$ [N/mm ²]	14	14	13	13	13	13	13	13	13										
	II: 72°C/50°C			12	12	12	11	11	11	11	11	11										
	I: 40°C/24°C	flooded bore hole		13	13	13	13	13	13	13	13	13										
	II: 72°C/50°C			11	11	11	11	11	11	11	11	11										
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)																						
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	$t_{Rk,cr,100}$ [N/mm ²]	6,5	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5										
	II: 72°C/50°C			5,5	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5										
Increasing factors for concrete ψ_c				C25/30		1,02																
				C30/37		1,04																
				C35/45		1,07																
				C40/50		1,08																
				C45/55		1,09																
				C50/60		1,10																
Concrete cone failure																						
Relevant parameter			see Table C2																			
Splitting																						
Relevant parameter			see Table C2																			
Installation factor																						
for dry and wet concrete (HD; HDB, CD)			γ_{inst}	[$-$]	1,0																	
for flooded bore hole (HD; HDB, CD)					1,2																	
1) f_{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars																						
2) in absence of national regulation																						
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete																						
Performances Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action										Annex C 12												

Table C13: Characteristic values of tension loads under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years

Table C14: Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action

Anchor size reinforcing bar			$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 24$	$\varnothing 25$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$
Steel failure without lever arm												
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s}^0$	[kN]										$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}^{(1)}$
Cross section area	A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	452	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]										$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}^{(1)}$
Elastic section modulus	W_{el}	[mm ³]	50	98	170	269	402	785	1357	1534	2155	3217
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]										1,5 ⁽²⁾
Concrete pry-out failure												
Factor	k_B	[-]										2,0
Installation factor	γ_{inst}	[-]										1,0
Concrete edge failure												
Effective length of fastener	l_f	[mm]										$\min(h_{ef}; 12 \cdot d_{nom})$
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	8	10	12	14	16	20	24	25	28	32
Installation factor	γ_{inst}	[-]										1,0
1) f_{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars 2) in absence of national regulation												
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete											Annex C 14	
Performances Characteristic values of shear loads under static and quasi-static action											Annex C 14	

Table C15: Displacements under tension load¹⁾ in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)

Anchor size threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years										
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,028	0,029	0,030	0,033	0,035	0,038	0,039	0,041
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,028	0,029	0,030	0,033	0,035	0,038	0,039	0,041
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,038	0,039	0,040	0,044	0,047	0,051	0,052	0,055
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,047	0,049	0,051	0,055	0,059	0,064	0,067	0,070
Cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years										
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,069	0,071	0,072	0,074	0,076	0,079	0,081	0,082
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,100	0,115	0,122	0,128	0,135	0,142	0,155	0,171
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,092	0,095	0,096	0,099	0,102	0,106	0,109	0,110
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,134	0,154	0,163	0,172	0,181	0,189	0,207	0,229

1) Calculation of the displacement

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

$$\delta_{N^{\infty}} = \delta_{N^{\infty}}\text{-factor} \cdot \tau;$$

Table C16: Displacements under tension load¹⁾ in diamond drilled holes (DD)

Anchor size threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 years										
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,018	0,019	0,019	0,020	0,022	0,023	0,024	0,025
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,018	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,052	0,053	0,055	0,058	0,062	0,065	0,068	0,070
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 100 years										
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,011	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,020	0,021	0,021	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,013	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,018	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor	[mm/(N/mm ²)]	0,038	0,039	0,040	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051

① Calculation of the displacement

$\delta_{NO} = \delta_{NO\text{-factor}} \cdot \tau$; τ : action bond stress for tension

$$\delta_{N_{\text{eff}}} = \delta_{N_{\text{eff}}} \cdot \text{factor} + \tau$$

Table C17: Displacements under shear load¹⁾ for all drilling methods

Anchor size threaded rod		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	
Non-cracked and cracked concrete under static and quasi-static action										
All temperature ranges	δv_0 -factor	[mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	δv_{∞} -factor	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
¹⁾ Calculation of the displacement $\delta v_0 = \delta v_0\text{-factor} \cdot V;$ V: action shear load $\delta v_{\infty} = \delta v_{\infty}\text{-factor} \cdot V;$										
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete								Annex C 15		
Performances Displacements under static and quasi-static action (threaded rods)								Annex C 15		

Table C18: Displacements under tension load¹⁾ in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)

Anchor size Internal threaded anchor rod	IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20	
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years							
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,029	0,030	0,033	0,035	0,038	0,041
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,029	0,030	0,033	0,035	0,038	0,041
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,039	0,040	0,044	0,047	0,051	0,055
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,049	0,051	0,055	0,059	0,064	0,070
Cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years							
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,071	0,072	0,074	0,076	0,079	0,082
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,115	0,122	0,128	0,135	0,142	0,171
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,095	0,096	0,099	0,102	0,106	0,110
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,154	0,163	0,172	0,181	0,189	0,229

① Calculation of the displacement

$\delta_{NO} = \delta_{NO}\text{-factor} \cdot \tau$; τ : action bond stress for tension

$$\delta_{N^{(0)}} = \delta_{N^{(0)}}\text{-factor} \cdot \tau;$$

Table C19: Displacements under tension load¹⁾ in diamond drilled holes (DD)

Anchor size Internal threaded anchor rod		IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 years							
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,019	0,019	0,020	0,022	0,023	0,025
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,053	0,055	0,058	0,062	0,065	0,070
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 100 years							
Temperature range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,021	0,021	0,023	0,024	0,025	0,027
Temperature range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,014	0,014	0,015	0,016	0,016	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,039	0,040	0,043	0,045	0,047	0,051

¹⁾ Calculation of the displacement

$$\delta_{N0} = \delta_{N0\text{-factor}} \cdot \tau_i \quad \tau_i: \text{action bond stress for tension}$$

$$\delta_{N_{\infty}} = \delta_{N_{\infty}} \text{-factor} \cdot \tau;$$

Table C20: Displacements under shear load¹⁾ for all drilling methods

Anchor size Internal threaded anchor rod		IG-M6	IG-M8	IG-M10	IG-M12	IG-M16	IG-M20	
Non-cracked and cracked concrete 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
	$\delta_{V\infty}$ -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 $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty}\text{-factor} \cdot V;$								
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete								
Performances Displacements under static and quasi-static action (Internal threaded anchor rod)						Annex C 16		

Table C21: Displacements under tension load¹⁾ in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)

Anchor size reinforcing bar		$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 24$	$\varnothing 25$	$\varnothing 28$	$\varnothing 32$
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years											
Temp.- range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,028	0,029	0,030	0,031	0,033	0,035	0,038	0,038	0,040	0,043
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,028	0,029	0,030	0,031	0,033	0,035	0,038	0,038	0,040	0,043
Temp.- range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,038	0,039	0,040	0,042	0,044	0,047	0,051	0,051	0,054	0,058
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,059	0,065	0,065	0,068	0,072
Cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 and 100 years											
Temp.- range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,069	0,071	0,072	0,073	0,074	0,076	0,079	0,079	0,081	0,084
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,115	0,122	0,128	0,135	0,142	0,155	0,171	0,171	0,181	0,194
Temp.- range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,092	0,095	0,096	0,098	0,099	0,102	0,106	0,106	0,109	0,113
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,154	0,163	0,172	0,181	0,189	0,207	0,229	0,229	0,242	0,260

① Calculation of the displacement

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

$$\delta_{N_{\text{eff}}} = \delta_{N_{\text{eff}}}\text{-factor} \cdot \tau$$

Table C22: Displacements under tension load¹⁾ in diamond drilled holes (DD)

Anchor size reinforcing bar		$\varnothing\ 8$	$\varnothing\ 10$	$\varnothing\ 12$	$\varnothing\ 14$	$\varnothing\ 16$	$\varnothing\ 20$	$\varnothing\ 24$	$\varnothing\ 25$	$\varnothing\ 28$	$\varnothing\ 32$
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 50 years											
Temp.- range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,008	0,009	0,009	0,01	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,018	0,018	0,019	0,020	0,021	0,024	0,027	0,027	0,028	0,031
Temp.- range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,009	0,011	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,048	0,051	0,054	0,058	0,061	0,068	0,076	0,076	0,081	0,088
Non-cracked concrete under static and quasi-static action for a working life of 100 years											
Temp.- range I: 40°C/24°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,018	0,020	0,021	0,022	0,024	0,026	0,029	0,029	0,031	0,034
Temp.- range II: 72°C/50°C	δ_{N0} -factor [mm/(N/mm ²)]	0,009	0,011	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,018
	$\delta_{N\infty}$ -factor [mm/(N/mm ²)]	0,035	0,037	0,040	0,042	0,045	0,049	0,055	0,055	0,059	0,064

1) Calculation of the displacement

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

$$\delta_{N_{\text{eff}}} = \delta_{N_{\text{eff}}}\text{-factor} \cdot \tau_i$$

Table C23: Displacements under shear load¹⁾ for all drilling methods

Anchor size reinforcing bar		$\varnothing\ 8$	$\varnothing\ 10$	$\varnothing\ 12$	$\varnothing\ 14$	$\varnothing\ 16$	$\varnothing\ 20$	$\varnothing\ 24$	$\varnothing\ 25$	$\varnothing\ 28$	$\varnothing\ 32$
Non-cracked and cracked concrete 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	0,03
	$\delta_{V_{0c}}$ -factor [mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
¹⁾ Calculation of the displacement $\delta_{V0} = \delta_{V0}$ -factor · V; $\delta_{V_{0c}} = \delta_{V_{0c}}$ -factor · V;											
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete											
Performances Displacements under static and quasi-static action (rebar)						Annex C 17					

Table C24: Characteristic values of tension loads under seismic action (performance category C1) for a working life of 50 and 100 years

Anchor size 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 cracked and non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	$\tau_{Rk,eq,C1}$	[N/mm²]	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5		
	II: 72°C/50°C		$\tau_{Rk,eq,C1}$	[N/mm²]	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
Increasing factors for concrete ψ_c			C25/30 to C50/60								1,0	
Installation factor												
for dry and wet concrete (HD; HDB, CD)			γ_{inst}	[-]	1,0							
for flooded bore hole (HD; HDB, CD)					1,2							

Table C25: Characteristic values of shear loads under seismic action (performance category C1)

Anchor size threaded rod			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
Steel failure												
Characteristic shear resistance (Seismic C1)			$V_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]	$0,70 \cdot V_{Rk,s}^0$							
Partial factor			$\gamma_{Ms,V}$	[-]	see Table C1							
Factor for annular gap			α_{gap}	[-]	0,5 (1,0) ¹⁾							
¹⁾ Value in brackets valid for filled annular gap between anchor and clearance hole in the fixture. Use of special filling washer Annex A 3 is recommended.												
Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete								Annex C 18				
Performances Characteristic values of tension and shear loads under seismic action (performance category C1) for a working life of 50 and 100 years (threaded rod)								Annex C 18				

Table C26: Characteristic values of tension loads under seismic action (performance category C1) for a working life of 50 and 100 years

Anchor size reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 24	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Steel failure												
Characteristic tension resistance	$N_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]										
Cross section area	A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	452	491	616	804
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}$	[-]										
Combined pull-out and concrete failure												
Characteristic bond resistance in cracked and non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)												
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	$t_{Rk,eq,C1}$	[N/mm ²]	7,0	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	II: 72°C/50°C		$t_{Rk,eq,C1}$	[N/mm ²]	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Increasing factors for concrete ψ_c			C25/30 to C50/60									
Installation factor												
for dry and wet concrete (HD; HDB, CD)	γ_{inst}	[-]										
for flooded bore hole (HD; HDB, CD)												

¹⁾ f_{uk} shall be taken from the specifications of reinforcing bars

²⁾ in absence of national regulation

Table C27: Characteristic values of shear loads under seismic action (performance category C1)

Anchor size reinforcing bar			Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 24	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Steel failure												
Characteristic shear resistance	$V_{Rk,s,eq,C1}$	[kN]										
Cross section area	A_s	[mm ²]	50	79	113	154	201	314	452	491	616	804
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]										
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]										

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 anchor and clearance hole in the fixture. Use of special filling washer Annex A 3 is recommended.

Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete

Performances

Characteristic values of tension and shear loads under seismic action (performance category C1) for a working life of 50 and 100 years (rebar)

Annex C 19

Table C28: Characteristic values of tension loads under seismic action (performance category C2) for a working life of 50 and 100 years

Anchor size threaded rod			M12	M16	M20	M24			
Steel failure									
Characteristic tension resistance, Steel, strength class 8.8 Stainless Steel A4 and HCR, Strength class ≥70		N _{Rk,s,eq,C2}	[kN]	1,0 · N _{Rk,s}					
Partial factor		γ _{Ms,N}	[-]	see Table C1					
Combined pull-out and concrete failure									
Characteristic bond resistance in cracked and non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes (HD), compressed air drilled holes (CD) and with hollow drill bit (HDB)									
Temperature range	I: 40°C/24°C	Dry, wet concrete and flooded bore hole	t _{Rk,eq,C2}	[N/mm ²]	5,8	4,8	5,0	5,1	
	II: 72°C/50°C		t _{Rk,eq,C2}	[N/mm ²]	5,0	4,1	4,3	4,4	
Increasing factors for concrete ψ_c		C25/30 to C50/60		1,0					
Installation factor									
for dry and wet concrete (HD; HDB, CD)		γ _{inst}	[-]	1,0					
for flooded bore hole (HD; HDB, CD)				1,2					

Table C29: Characteristic values of shear loads under seismic action (performance category C2)

Anchor size threaded rod	M12	M16	M20	M24
Steel failure				
Characteristic shear resistance Steel, strength class 8.8 Stainless Steel A4 and HCR, Strength class ≥70	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]		$0,70 \cdot V_{Rk,s}^0$
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}$	[-]		see Table C1
Factor for annular gap	α_{gap}	[-]		0,5 (1,0) ¹⁾

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

Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete

Performances

Characteristic values of tension and shear loads under seismic action (performance category C2) for a working life of 50 and 100 years (threaded rod)

Annex C 20

Table C30: Displacements under tension load (threaded rod)

Anchor size threaded rod		M12	M16	M20	M24
Non-cracked and cracked concrete under seismic action (performance category C2)					
All temperature ranges	$\delta_{N,eq,C2}(DLS)$	[mm]	0,21	0,24	0,27
	$\delta_{N,eq,C2}(ULS)$	[mm]	0,54	0,51	0,54

Table C31: Displacements under shear load (threaded rod)

Anchor size threaded rod		M12	M16	M20	M24
Non-cracked and cracked concrete under seismic action (performance category C2)					
All temperature ranges	$\delta_{V,eq,C2}(DLS)$	[mm]	3,1	3,4	3,5
	$\delta_{V,eq,C2}(ULS)$	[mm]	6,0	7,6	7,3

Injection system EJOT MULTIFIX SE1000 SEISMIC for concrete**Performances**

Displacements under seismic action (performance category C2) (threaded rods)

Annex C 21