

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar EK Regulas Nr. 305/2011, III pielikumu (Būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumi)
Nr. 014/15-0231/2015/01

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods:
[EJOT SDF-K/-S plus 8UB](#)
- 2.) Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
[skatīt uz izstrādājuma iepakojuma / etiķetes](#)
- 3.) Būvizrādājuma paredzētais pielietojuma mērķis vai paredzētie pielietojuma mērķi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
[Plastmasas enkurs \(dībelis \) dažādiem pielietojumiem betonā un mūra sienā;](#)
[lietošanas kategorijas: A,B,C](#)
[Dībeļu garums: 80 – 300 mm](#)
- 4.) Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
[EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe \(Vācija\)](#)
- 5.) Nepieciešamības gadījumā tās pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, kuras pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
[nav būtiski](#)
- 6.) Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
[Sistēma 2+](#)
- 7.) Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kurš ietverts saskaņotajā standartā:
[nav būtiski](#)
- 8.) Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais apstiprinājums:
[Vācijas būvinženieru institūts \(Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\)\), pamatojoties uz ETAG 020, ir izsniedzis Eiropas tehniskais apstiprinājums ETA-15/0231.](#)
[MPI - Štutgartes universitātes, Otto Grāfa institūtā \(MPA Universität Stuttgart -Otto-Graf-Institut\), NB 0672 ir veikta būvizrādājuma sākotnējā tipveida kontrole saskaņā ar sistēmas 2+ prasībām, kā arī izsniegts ražotājrūpnīcas ražojumu kontroles atbilstības sertifikāts ar numuru 0672-CPR-0568.](#)
- 9.) Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgās stiprības vērtības	skatīt ETA-15/0231 C1. pielikums, C1. tabula C1. pielikums, C2. tabula C2. pielikums, C4. tabula	ETAG 020: 2012
Minimālais biezums uz detaļas, malas augstums un attālums no ass betonā un mūra sienā	skatīt ETA-15/0231 B2. pielikums, B3. tabula B3. pielikums, B3. tabula	ETAG 020: 2012
Nobīde šķērsvirziena un vilces slodzē, betonā un mūrī	skatīt ETA-15/0231 C1. pielikums, C3. tabula	ETAG 020: 2012

- 10.) Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Frank Dratschmidt / vadītājs
(Vārds, uzvārds, amats)

Bad Laasphe, den 09.11.2015

(Izsniegšanas vieta un datums)



(Paraksts)