

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar regulas (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regulas) III pielikumu

Hilti naglošanas pistolēm paredzēts stiprinājuma elements X-ENP2K-20 L15 (MX)
Nr. Hilti-DX-DoP-003

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Hilti naglošanas pistolēm paredzēti stiprinājuma elementi X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX sistēmā ar Hilti naglošanas pistoli DX 76 PTR

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: tips un partijas numurs redzams uz iepakojuma

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Paredzētais izmantojums	Tērauda lokšņu vai citu plānu tērauda detaļu stiprināšana pie tērauda detaļām
Tērauda plāksnes	≥ S280 saskaņā ar EN 10346 Viena slāņa biezums: no 0,75 līdz 1,0 mm, metāla pamatnes biezums mazāks nekā 4 mm, no 0,75 līdz 1,5 mm, metāla pamatnes biezums ≥ 4 mm un ≤ 6 mm Maksimālais vairāku slāņu biezums: skatīt ETA-13/0172 4. pielikumu
Pamatnes materiāls	Konstrukciju tērauds S235, S275, S355 saskaņā ar EN 10025-2 Minimālais biezums: 3 mm (konkrētu informāciju skatiet ETA-13/0172 6. pielikumā) Maksimālais biezums: 6 mm
Vides nosacījumi	Savienojumus nedrīkst būt pakļauts āra laikapstākļu vai mitras atmosfēras iedarbībai
Slodze	Galvenokārt statistiska (piemēram, vēja slodze)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: "2+" sistēma

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: nav piemērojams

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik - Vācijas Būvtehnikas institūts) izdeva Eiropas tehnisko novērtējumu ETA-13/0172, pamatojoties uz CUAP 06.02/05. Paziņotā iestāde MPA-Stuttgart 0672 veica trešo personu pārbaudes atbilstoši "2+" sistēmai un izdeva ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu 0672-CPD-0302.

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgā stiepes pretestība	Skatīt ETA-13/0172, 4. un 5. pielikumu	ETA-13/0172
Raksturīgā bīdes pretestība		
Savienojuma veidi		
Izmantojuma ierobežojums		
Reakcija uz uguns iedarbību	A1	

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:

Tassilo Deinzer

Tiešo stiprinājumu nodaļas vadītājs

Norbert Wohlwend

Tiešo stiprinājumu kvalitātes daļas vadītājs

Hilti Aktiengesellschaft, Šāna: 2013. gada 1. jūlijs