

FI

SUORITUSTASOILMOITUS

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteen III mukaisesti (Rakennustuoteasetus)

Hilti-panosnaulaimen naula X-ENP2K-20 L15 (MX)
Nro Hilti-DX-DoP-003

1. Tuotetypin yksilöllinen tunnistus: Hilti-panosnaulaimen naulat X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX yhdessä Hilti-panosnaulaimen DX 76 PTR kanssa

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään: Tyyppi- ja eränumero näkyvät pakkauksen päällä

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käyttötarkoitus	Teräslevyvuorauksen tai muiden ohuiden mittaterästen kiinnitykseen teräsrakennuselementteihin
Teräslevyvuoraus	≥ S280 standardin EN 10346 mukaisesti Yhden kerroksen paksuus: 0,75–1,0 mm alle 4 mm paksuisille perusmetalleille, 0,75–1,5 mm perusmetallipaksuuksille ≥ 4 mm ja ≤ 6 mm Monen kerroksen enimmäispaksuus: katso liite 4 standardista ETA-13/0172
Pohjamateriaali	Rakenneteräs S235, S275, S355 standardin EN 10025-2 mukaisesti Vähimmäispaksuus: 3 mm (tarkemmat tiedot liitteessä 6, ETA-13/0172), Enimmäispaksuus: 6 mm
Ympäristöolosuhteet	Liitoksia ei saa altistaa ulkoilmalle tai kostealle ilmalle
Kuormitus	Lähinnä staattinen (esim. tuulikuorma)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: n/a

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta: n/a

8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) annettu ETA-13/0172, CUAP 06.02/05 perusteella. Ilmoitettu elin MPA-Stuttgart 0672 suoritti järjestelmän 2+ kolmannen osapuolen tehtävät ja antoi tehtaan tuotannonvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0672-CPD-0302.

9. Ilmoitetut suoritusasteot:

Keskeiset ominaisuudet	Suoritusaste	Harmonisoidut tekniset tiedot
Ominaisvetolujuus	Katso ETA-13/0172, liitteet 4 ja 5	ETA-13/0172
Ominaisleikkauslujuus		
Liitostyypit		
Sovellusraja		
Reaktio paloon	A1	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Tassilo Deinzer
Liiketoiminnan johtaja, Suorakiinnitystekniikka

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 1.7.2013

Norbert Wohlwend
Laatujohtaja, Suorakiinnitystekniikka