

HU

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az EK 305/2011 számú irányelv (építési termékek rendelete) III. mellékletének megfelelően

Hilti X-ENP2K-20 L15 (MX) rögzítőelem szegbeverő készülékhez
Hilti-DX-DoP-003 sz.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Hilti X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX rögzítőelem szegbeverő készülékhez, a Hilti DX 76 PTR szegbeverő készülékkel kombinálva

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: A típus és a tételszám a csomagoláson látható

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Rendeltetésszerű felhasználás	Acélborítás vagy más vékonylemezes acélszerkezeti elemek rögzítése acélszerkezeti elemekhez
Acélborítás	≥ S280 az EN 10346 szabvány előírásai szerint Egyedi réteg vastagsága: 0,75 - 1,0 mm, alapfém vastagság kisebb, mint 4 mm, 0,75 - 1,5 mm, alapfém vastagság ≥ 4 mm és ≤ 6 mm Legnagyobb összetett rétegvastagság: lásd az ETA-13/0172 4. függelékét
Alapanyag	Szerkezeti acél S235, S275, S355 az EN 10025-2 szabvány előírásai szerint Legkisebb vastagság: 3 mm (részletes adatokat lásd az ETA-13/0172 6. függelékében), Legnagyobb vastagság: 6 mm
Környezeti hatás	A csatlakozásokat tilos a külső időjárás vagy nedves légkör hatásainak kitenni
Terhelés	Legfőképp statikus (például szélterhelés)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: Hilti Aktiengesellschaft, Direktrögzítés üzletág, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: n.a.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 2 + rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: n.a.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik ETA-13/0172 kiadás a CUAP 06.02/05 alapján. A tanúsítást végző MPA-Stuttgart 0672 testület külső feladatokat végzett a 2+ rendszer alatt, és kiadta a gyár termelésellenőrzésének 0672-CPD-0302 megfeleléségi tanúsítványát.

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Húzási teherbírás karakterisztikus értéke	Lásd: ETA-13/0172, 4. és 5. függelék	ETA-13/0172
Nyírási teherbírás karakterisztikus értéke		
Csatlakozás típusai		
Alkalmazási határ		
Tűzállóság	A1	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Tassilo Deinzer
Direktrögzítés üzletág vezetője



Norbert Wohlwend
Direktrögzítés minőségbiztosítási vezetője

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 2013. július 1.