

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

szám 2873-CPR-201-65

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Hilti HCC-K ágyazókengyel a Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3 injektálási rendszerrel HCC-K

2. Rendeltetészerű felhasználás(ok):

Termék	Rendeltetészerű felhasználás
Összekötő a meglévő betonstruktúrák erősítésére betonborítás útján	Összekötő két réteg betonöntvény különböző időben történő összekapcsolására (meglévő beton és betonborítás)

3. Gyártó:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. AVCP rendszer(ek):

1. rendszer

5. Európai értékelési dokumentum:

EAD EAD 332347-00-0601

Európai műszaki jóváhagyás:

ETA-20/0475 (21.06.2021)

A műszaki értékelést végző szerv:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Bejelentett szerv(ek):

2873 - IFSW Darmstadt

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR 1)**

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Jellemző ellenállások meglévő betonban; szélek távolsága és távolságtartás (statikus és kvázi statikus feszítő terhelés)	Lásd a mellékletet C1, C2,C3,C4, C5 & B3
Jellemző ellenállások betonborításban; szélek távolsága és távolságtartás (statikus és kvázi statikus feszítő terhelés)	Lásd a mellékletet C6 & B2
Nyírási felület paraméterek statikus, kvázi statikus és kifáradási ciklikus terhelés alatt	Lásd a mellékletet C6

Biztonság tűz esetén (BWR 2)

Jellemző tulajdonság	Teljesítmény
Tűzzel szembeni viselkedés	A lehorgonyzások teljesítik az.... osztály követelményeit A1

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Edward-Luis Przybylowicz

Üzletág vezetője

Rögzítéstechnika üzletág

Gunnar Wald

Minőségbiztosítási vezető

Rögzítéstechnika üzletág