

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-26

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Vytlačáči lepiaci systém pre použitie s murivom HIT-MM+

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v murive	Na upevnenie a/alebo podoprenie do murivo, stavebných prvkov (čo prispieva k stabilite prác) alebo ťažkých jednotiek.

3. Výrobca:

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

4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 1

5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330076-01-0604

Európske technické posúdenie:

ETA-16/0239 (19.10.2023)

Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarované parametre:

Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy B6, B7, C1 - C7
Redukčný faktor pre testy pracovných miest (β -faktor)	Pozri prílohy C1

Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1
Požiarne odolnosť	Nie je určený žiadny výkon

Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)

Základné charakteristiky	Parametre
Obsah, emisia a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie je určený žiadny výkon

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Lars Taenzer

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Head of Quality

Business Unit Anchor

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2873-CPR-201-32

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Vytlačací lepiaci systém pre použitie v betóne HIT-MM+

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Produkt	Zamýšľané použitie
Kovové kotvy na použitie v betóne	Na upevnenie a/alebo podoprenie do betónu, stavebných prvkov (čo prispieva k stabilite prác) alebo ťažkých jednotiek.

3. Výrobca:

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

4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 1

5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 330499-01-0601

Európske technické posúdenie:

ETA-17/0199 (30.08.2019)

Orgán technického posudzovania:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikovaná osoba/osoby:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarované parametre:**Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)**

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení, posuny	Pozri prílohy C3
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C1	Nie je určený žiadny výkon
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C2, posuny	Nie je určený žiadny výkon
trvanlivosť	Pozri prílohy B1
Charakteristická únosnosť v ťahu (statické a kvázistatické zaťaženie)	Pozri prílohy C1
Charakteristická únosnosť v šmyku (statické a kvázistatické zaťaženie)	Pozri prílohy C2

Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)

Základné charakteristiky	Parametre
Obsah, emisia a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	Nie je určený žiadny výkon

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Lars Taenzer

Business Unit Head

Business Unit Anchor

Jürgen Gebhard

Head of Quality

Business Unit Anchor