

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-51

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Sideainega kinniti betoonis kasutamiseks HIT-RE 100-HC

2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks.

3. Tootja:

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

4. AVCP süsteem(id):

süsteem 1

5. Euroopa hindamisdokument:

EAD 330499-01-0601

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0148 (13.12.2019)

Tehnilise hindamise asutus:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Teavitatud asutus(ed):

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklareeritud võimekus(ed):

Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1, nihked	Jõudlus ei ole määratud
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Jõudlus ei ole määratud
vastupidavus	Vt lisasid B2
Nihked	Vt lisasid C5-C6
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid C1-C4

Hügieen, tervis ja keskkond (BWR3)

Põhiomadused	Toimivus
Ohtlike ainete sisaldus, eraldumine ja / või keskkonda sattumine	Jõudlus ei ole määratud

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

Edward-Luis Przybylowicz

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Gunnar Wald

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-52

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Toruühenduse sissepritsesüsteem HIT-RE 100-HC

2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Järeldaigaldatav sarrusliide	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonielementide või raskete seadmete külge kinnitamiseks/toestamiseks.

3. Tootja:

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

4. AVCP süsteem(id): süsteem 1

5. Euroopa hindamisdokument: EAD 330087-00-0601 (Edition 07-2015)
Euroopa tehniline hinnang: ETA-19/0149 (10.12.2019)
Tehnilise hindamise asutus: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
Teavitatud asutus(ed): 2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklareeritud võimekus(ed):**Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Karakteristiline vastupidavus staatilisel ja kvaasistaatilisel koormamisel	Vt lisasid C1 & C2

Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1
Tulepüsivus	Jõudlus ei ole määratud

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

Edward-Luis PrzybylowiczÄriüksuse juht
Äriüksuse ankur**Gunnar Wald**Kvaliteedijuht
Äriüksuse ankur