

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-57

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Pöördemomendiga pingutatav kiilankur HSL4

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 330232-01-0601

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0556 (02/08/2023)

Tehnilise hindamise asutus:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Teavitatud asutus(ed):

2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklareeritud võimekus(ed):

Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)

Põhiomadused	Toimivus
Iseloomulik vastupidavus staatilistele ja poolstaatilistele mõjudele, nihked	Vt lisasid C1-C5
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C1	Vt lisasid C6-C8
Iseloomulik vastupidavus seismilise toimivuse kategoorias C2, nihked	Vt lisasid C9-C11
vastupidavus	Vt lisasid B1

Tuleohutus (BWR 2)

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1
Tulepüsivus	Vt lisasid C12-C15

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:

Lars Taenzer

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Jürgen Gebhard

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 2873-CPR-201-61

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Jõumomendi poolt kontrollitud sideaineankur HSL4

2. Kavandatud kasutusala(d):

Toode	Kasutusotstarve
Metallankrud betoonis kasutamiseks	Betooni, (töö stabiilsuse seisukohalt oluliste) konstruktsioonelementide 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 330250-00-0601

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-19/0858 (17.02.2020)

Tehnilise hindamise asutus:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Teavitatud asutus(ed):

2873 - IFSW Darmstadt

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

Põhiomadused	Toimivus
vastupidavus	Vt lisasid B1
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel tõmbele	Vt lisasid C1-C2
Karakteristiline vastupidavus väsimusele tsüklilisel koormamisel löikele	Vt lisasid C1-C2
Karakteristiline vastupidavus väsimusele kombineeritud tsüklilisel koormamisel löikele ja tõmbele	Vt lisasid C1-C2
Parandustegur tsüklilisele koormamisele tõmbele ja löikele	Vt lisasid C1-C2

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:

Lars Taenzer

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

Jürgen Gebhard

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur