

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2873-CPR-201-62

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Łączniki kotwione w betonie pod cyklicznym obciążeniem zmęczeniowym Hilti HIT-HY 200
HIT-Z-D

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

| Produkt | Zamierzone zastosowanie |
|--|--|
| Wklejane zamocowania i rozporowe zamocowania do betonu | Do mocowania i/lub osadzania w betonie elementów konstrukcyjnych (przyczyniających się do stabilności obiektu) lub elementów ciężkich. |

3. Producent:

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

| | |
|---------------------------------------|--|
| 5. Europejski dokument oceny: | EAD 330250-00-0601 |
| Europejska ocena techniczna: | ETA-19/0802 (18.09.2024) |
| Jednostka ds. oceny technicznej: | DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 2873 - IFSW Darmstadt |

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (BWR 1)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|--------------------------------|
| Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem wyciągającym | Patrz załącznik C3, C5 |
| Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem ścinającym | Patrz załącznik C4, C5 |
| Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem złożonym – wyciągającym i ścinającym | Patrz załącznik C6 |
| Współczynnik przeniesienia zmiennego obciążenia złożonego – wyciągającego i ścinającego | Patrz załącznik C3, C4, C5 |
| Charakterystyczna nośność pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym | Patrz załącznik B2, B3, C1, C2 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Lars Taenzer

Kierownik Działu

Dział Techniki Kotwienia

Jürgen Gebhard

Kierownik Działu Jakości

Dział Techniki Kotwienia

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2873-CPR-201-12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pręt kotwy wklejanej z kontrolą momentu dokręcającego Hilti HIT-HY 200 HIT-Z-D

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

| Produkt | Zamierzone zastosowanie |
|--|--|
| Kotwy metalowe do stosowania w betonie | Do mocowania i/lub osadzania w kamieniarstwo elementów konstrukcyjnych (przyczyniających się do stabilności obiektu) lub elementów ciężkich. |

3. Producent:

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

| | |
|--|--|
| 5. Europejski dokument oceny: | EAD 330499-02-0601 |
| Europejska ocena techniczna: | ETA-15/0296 (18.07.2023) |
| Jednostka ds. oceny technicznej: | DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | 2873 - IFSW Darmstadt |

6. Deklarowane właściwości użytkowe:**Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (BWR 1)**

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|------------------------------------|
| Nośność charakterystyczna dla obciążeń statycznych i quasi-statycznych, przemieszczenia | Patrz załącznik B2, B3, C1, C2, C3 |
| Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C1 | Patrz załącznik C4 |
| Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C2, przemieszczenia | Patrz załącznik C5 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Lars Taenzer

Kierownik Działu

Dział Techniki Kotwienia

Jürgen Gebhard

Kierownik Działu Jakości

Dział Techniki Kotwienia