

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) zgodnie z
rozporządzeniem dotyczącym wyrobów budowlanych
(CPR) Nr. 305/2011

DoPNo. 10/0134(1612) - pl

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ResiFIX VY**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art 11(4):
**ETA-07/0337 [od 04.09.2019], dodatek A2, A3
i A4 Numer partii: Patrz na opakowanie**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną normą techniczną, przewidziane przez producenta:

| | |
|---|---|
| Typ ogólny | System zaprawy chemicznej, w tym pręty gwintowane i zbrojeniove |
| Do użycia w | Beton zarysowany i niespękany C20/25 – C50/60 (EN206) o wymiarach objętych: pręty gwintowane: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 pręty zbrojeniove: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 |
| Opcja / Kategoria | Opcja 1, sejsmiczna (C1) |
| Obciążenie | Statyczne i quasi-statyczne, sejsmiczne(C1), ogniowe |
| Materiał | Stal ocynkowana: tylko suche warunki wewnętrzne Stal nierdzewna- 1.4401, 1.4404, 1.4571: Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne bez szczególnie agresywnych warunków Stal ocynkowana ogniowo: tylko suche warunki wewnętrzne Stal o wysokiej odporności na korozję - 1.4529, 1.4565 Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne w szczególnie agresywnych warunkach rozmiary w zakresie: - pręty gwintowane: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 - Pręty zbrojeniove klasa B i C zgodnie EN 1992-1-1 Aneks C: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 |
| Temperatura jeśli uwzględniane | -40°C do+40°C (maks. temp. długotrwała+24°C, maks. temp. krótkotrwała +40°C) -40°C do+80°C (maks. temp. długotrwała+50°C, maks. temp. krótkotrwała +80°C) -40°C do+120°C (maks. temp. długotrwała+72°C, maks. temp. krótkotrwała+120°C) |

- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami

zgodnie z art 11(5):

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany

- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: --
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: system 2+7.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: --
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejski certyfikat techniczny

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

wydany:

ETA-10/0134

na podstawie
ETAG 001-1&5, Option 1 used as EAD

Jednostka notyfikowana **0756** wykonała w **systemie 1**:

- **wstępne badanie typu wyrobu,**
- **wstępna inspekcja zakładu i zakładowej kontroli produkcji,**
- **ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji.**

9. Deklarowane parametry:

| Zasadnicze cechy | Metoda projektowania | Wykonanie | zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|------------------------|--|--|
| Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie ścinanie | TR 029 i CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0134, aneks C 1 do C 4 | ETAG 001, 1&5 |
| Przemieszczenia pod obciążeniem rozciągającym i ścinającym | TR 029 i CEN/TS 1992-4 | ETA-10/0134, aneks C 5 / C 6 | |
| Reakcja na ogień | DIN 4102 | Zakotwienia spełniają wymagania klasy A1 | |

Jeżeli zgodnie z art. 37 lub 38 w specjalnej dokumentacji technicznej zastosowano wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

10. Właściwości użytkowe wyrobu wskazane w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:



Krzysztof Stefański

Product manager

08.10.2021

