



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP: HAZ001

Dla szyny kotwiącej firmy HAZ METAL HMPR (szyna kotwiąca do stosowania w betonie) i śrub HS- DE

1. Jednoznaczny kod oznaczenia typu produktu: DoP: HAZ1001
2. Przeznaczenie: szyna kotwiąca wraz ze śrubą z łbem młotkowym/łbem hakowym do stosowania w betonie spękany lub niespękany C12/1S do C90/10S
3. Producent: HAZ METAL Deutschland GmbH, Leonhard-Karl-Straße 29, 97877 Wertheim, NIEMCY
4. Pełnomocnik:--
5. System (systemy) do oceny i kontroli stałości parametrów technicznych: 1
6. Europejski dokument oceny: EAD 330008-02-0601
Europejska ocena techniczna: ETA-17/0549;2018-06-26
Punkt oceny technicznej: DIBt
Punkt(y) notyfikowany(e):2323-IEA Stuttgart
7. Zagwarantowane parametry techniczne:
Trwałość mechaniczna i statyczność (BWR 1)
 - charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie pod obciążeniem statycznym i quasi -statycznym Patrz załącznik, w szczególności załączniki B2, C1 do C3
 - charakterystyczny opór pod obciążeniem poprzecznym i kombinowanym obciążeniem rozciągającym i poprzecznym przy obciążeniu statycznym i quasi -statycznym: Patrz załącznik, w szczególności załączniki C4 do C7
 - charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie przy obciążeniu zmęczeniowym: KLF
 - przemieszczenia: patrz załącznik. W szczególności załączniki C3 do C4
 - trwałość: patrz załącznik. W szczególności załącznik A3Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)
 - zachowanie pożarowe: dybel spełnia wymogi klasy A1
 - ognioodporność: : patrz załącznik. W szczególności załącznik C8
8. Stosowna dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna

Parametry techniczne powyższego produktu odpowiadają zadeklarowanemu /ym parametrowi/parametrom. Za wystawioną deklarację zgodności w zgodzie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 odpowiada wyłącznie producent.

Podpisano za i w imieniu producenta:

Wera Rollik
Dyrektor
Wertheim, dnia 2022-05-30

 **HAZ METAL**
Deutschland GmbH
Leonhard-Karl-Straße 29
97877 Wertheim
Tel.: 00 49 / (0) 93 42 - 93 59 0
Fax: 00 49 / (0) 93 42 - 93 59 29
e-mail: info@haz-metal.de

-Niniejsza deklaracja parametrów technicznych została wystawiona w różnych wersjach językowych. W przypadku różnej interpretacji pierwszeństwo ma wersja anglojęzyczna.

-Załącznik zawiera informacje dobrowolne i uzupełniające w języku niemieckim. Wychodzą one poza (podane w neutralnej językowo formie) wymogi ustawowe.