


DWU nr 2873-CPR-M 626-2/12.2020
Kotwa chemiczna iniekcyjna POLYMIX ze styrenem

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Polymix SFP, EXS, TRC

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Kotwy do iniekcyjnego montażu w podłożu z betonu niezarysowanego	Do zamocowań i/lub zakotwień wsporczych do betonu, elementów konstrukcyjnych (które zapewniają stabilność konstrukcji) lub ciężkich elementów

3. Producent:
 P.H. HAMAR Sp.J. B. i H. Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia, Polska, Hamar Zakład 2

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

5. Europejski dokument oceny: ETAG 001 - część 1 i 5, wydanie 2013 (jako EAD)

Europejska ocena techniczna: ETA-12/0451 z dn. 02.11.2016

Jednostka ds. oceny technicznej: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych: nr 2873-CPR-M 626-2/12.2020

Jednostka Notyfikowana: Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik, Darmstadt, nr 2873

6. Deklarowane właściwości użytkowe:
Nośność i stateczność (BWR1)

Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczna nośność dla obciążeń rozciągających	Aneks C1, ETA-12/0451
Charakterystyczna nośność dla obciążeń ścinających	Aneks C2, ETA-12/0451
Przemieszczenia	Aneks C3, ETA-12/0451

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR2)

Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Spełnia wymagania klasy A1

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):

Gdynia, 21.04.2021


 Bogusław Grzesiak, Wspólnik