

**DWU nr 1343-CPR-M 626-03/06.19**
**Kotwa chemiczna iniekcyjna POLYMIX bez styrenu**
**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Polymix SFPSF, SFPSF Blue, EXSSF, TRCSF

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Kotwy do iniekcyjnego montażu w podłożu murowanym	Do zamocowań i/lub zakotwień wsporczych w podłożu murowanym, 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:** EAD 330076-00-0604

**Europejska ocena techniczna:** ETA-19/0324 z dn. 23.05.2019

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

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych:** nr 1343-CPR-M 626-03/06.19

**Jednostka Notyfikowana:** Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, nr 1343

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

Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczne własności wytrzymałościowe	Aneks C6 ÷ C40, ETA-19/0324
Przemieszczenia	Aneks C5 ÷ C39, ETA-19/0324

**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, 19.09.2019



Bogusław Grzesiak, Wspólnik