

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 11041005

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**Mieszanka związana hydraulicznie
PFH – zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

PFH

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

PFH - zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania jest przeznaczona do wykonywania spoin i napraw spoin w nawierzchniach: z kostek betonowych i płyt betonowych, kostek i płyt z kamienia naturalnego, z klinkieru. Zakres stosowania wyrobu budowlanego obejmuje: drogi publiczne, bez ograniczeń; drogi wewnętrzne, bez ograniczeń; lotniska cywilne, z ograniczeniem do: nawierzchni płyt i nawierzchni wydzielonych miejsc postoju.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu::*

**Sievert Polska Spółka z o.o., ul Nyska 36, 57-100 Strzelin
Zakład Produkcyjny
Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka
nr 24, Sievert Baustoffe GmbH & Co.KG, Tubag-allee 12, D-56642 Kruft**

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

Nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :*

4

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

IBDiM-KOT-2022/0828 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie, MPa: - po 1 dniu R ₁ - po 7 dniach R ₇ - po 28 dniach R ₂₈	≥ 5 ≥ 35 ≥ 40
Skurcz po przechowywaniu w wodzie po 28 dniach twardnienia, mm/m	≤ 2,0
Skurcz po przechowywaniu w komorze po 28 dniach twardnienia, mm/m	≥ - 2,0
Absorpcja wody, g - po 30 minutach - po 240 minutach	≤ 2 ≤ 5
Odporność na działanie mrozu po 150 cyklach zamrażania i rozmrażania z udziałem soli odladzającej (w 2% roztworze NaCl) - stan powierzchni zaprawy przy warstwie zaprawy o grubości: 15mm; 10mm; 5mm; - stan powierzchni zapraw - rysy - powierzchniowe ubytki	brak uszkodzeń brak brak
Wartość zanieczyszczeń w wyciągu wodnym potas , mg/dm ³ odczyn pH	≤ 350 ≤ 13,0

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 2022-04-08
(miejsce i data wydania)



KPlichta

(podpis)