

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **261213**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**B 04**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

**- do niekonstrukcyjnej naprawy betonu , w budynkach i pracach inżynierskich**

3. *Producent:*

**Sievert Polska Spółka z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin**

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

**Nie dotyczy**

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

**4**

6. *Norma zharmonizowana:*

**EN 1504-3:2005**

*Jednostka lub jednostki notyfikowane:* **Nie dotyczy**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna (trwałość) – zamrażanie/rozmarzanie	≥ 0,8 MPa
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
**Nie dotyczy**

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):

\_\_\_\_\_  
Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)

\_\_\_\_\_  
Strzelin, 2025-04-16  
(miejsce i data wydania)



\_\_\_\_\_  
*KPlichta*

(podpis)