



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487 –CPR –021 - 18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Hydrauliczne spoiwo drogowe szybkowiązące EN 13282-1 HRB E 3**

Nazwa handlowa: **Conecton HRB E3**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury.

3. Producent:

**Cemex Polska Sp. z o. o** ul. Krakowiaków 46 02- 255 Warszawa  
**Zakład Cementownia Rudniki** ul. Mstowska 10 42-240 Rudniki

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

**System 2+.**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13282-1:2013.** Hydrauliczne spoiwo drogowe. Część 1: Hydrauliczne spoiwo szybkowiązące. Skład, wymagania i kryteria zgodności.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz**

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**

**Nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie - po 7 dniach - po 28 dniach	Klasa wytrzymałości E 3 ≥ 10 MPa ≥ 22,5 i ≤ 42,5 MPa	EN 13282-1:2013
Stopień zmielenia masa pozostałości na sicie 90 µm	≤ 15 %	
Początek czasu wiązania	≥ 90 min	
Staość objętości (rozszerzalność)	≤ 10 mm	
Zawartość siarczanów (wyrażona jako SO <sub>3</sub> )	≤ 4,0 %	

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):

Agata Cybulska – Kierownik Zespołu Sterowania Jakością

(nazwisko i stanowisko)

**CEMEX Polska Sp. z o.o.**  
**Kierownik Zespołu Sterowania**  
**Jakością**

*Agata Cybulska*

Rudniki, 11.06.2026 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)