

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1301-CPR-1203**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Cement Portlandzki wapienny biały EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R biały

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przygotowanie betonu i innych mieszanek dla budownictwa i produkcji wyrobów betonowych.

3. Producent:

Danucem Slovensko a.s. 906 38 Rohožník zavod Rohožník, Slowenska Republika

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

System 1+

5. Norma zharmonizowana:

EN-197-1:2011

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Jednostka notyfikowana Nr 1301 TSUS Bratislava, Certyfikat stałości właściwości użytkowych
Nr 1301-CPR-1203**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Cement portlandzki wapienny biały	Klinkier portlandzki biały: 80-94 %	EN 197-1:2011
	Wapień LL: 6 – 20%	
	Składniki drugorzędne 0-5%	
Wytrzymałość na ściskanie wczesna - 2 dni	≥20,0 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie normowa - 28 dni	≥42,5 MPa	
Początek czasu wiązania	≥60 min	
Staość objętości	≤10 mm	
Zawartość siarczanu (jak SO ₃)	≤4,0% masy	
Zawartość chlorków	≤0,1% masy	

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):

Dušan Peičič
kierownik zakładu

w Rohožník, dnia: 29.10.2021.



[podpis]