

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 0840-CPR-5510-249260-21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 – CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N (az)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do przygotowywania zaczynów, zapraw, betonów oraz innych mieszanek dla budownictwa i produkcji wyrobów budowlanych
3. Producent:
CEMEX Zement GmbH, Frankfurter Chaussee, D-15562 Rüdersdorf b. Berlin
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1+
5. Norma zharmonizowana:
EN 197-1:2011
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
VDZ Service GmbH, Niemcy (NB 0840)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład (%)	<i>Klinkier cementu portlandzkiego: 65-79 Składniki główne: 21-35 Składniki drugorzędne: 0 - 5</i>	EN 197 - 1 : 2011
Wytrzymałość na ściskanie – wczesna (MPa)	≥ 10	
Wytrzymałość na ściskanie – normowa (MPa)	$\geq 42,5$ i $\leq 62,5$	
Czas wiązania (min)	≥ 60	
Stołość objętości - rozszerzalność (mm)	≤ 10	
Zawartość SO ₃ (%)	$\leq 3,5$	
Zawartość chlorków (%)	$\leq 0,10$	

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):

Rüdersdorf, 12.05.2023


ppa. Dr. Patrick Fontana
Head of Product Technology
Stefan Schmorleiz
Dyrektor