

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 9806/09-03-DoP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		
GRÅ 42,5 (Bygma) – Cement portlandzki wapienny EN 197-1:2011 - CEM II/A-LL 42,5 R		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.		
3. Producent:		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Dania		
4. Upoważniony przedstawiciel:		
Nie dotyczy		
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		
System 1+		
6. Norma zharmonizowana:		
EN 197-1:2011		
Bureau Veritas Certification, Numer identyfikacyjny: 0615		
7. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład	Klinkier cementu portlandzkiego ok. 80 – 94 % Wapienny 6-20 % Składniki drugorzędne: 0-5 %	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie po: 2 dniach 28 dniach	≥ 20,0 MPa ≥ 42,5 MPa; ≤ 62,5 MPa	
Początkowy czas wiązania	≥ 60 min.	
Stołość objętości: - rozszerzalność - zawartość siarczanów SO ₃	≤ 10 mm ≤ 4,0 %	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 %	

8. 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.

Aalborg, 30 maja 2018

W imieniu producenta podpisał (-a):



Aalborg Portland
 Postbox 165
 9100 Aalborg
 Henriette Charlotte Nikolajsen, Manager Environment, Energy and QMS
 Aalborg Portland A/S

