

Ydeevnedeklaration

Nr. Filler/02-DoP

1. Varetypens unikke identifikationskode:		
Mikrofiller, Hvid - EN 12620:2002 + A1:2008		
2. Tilsigtede anvendelse:		
Anvendes som fillertilslag til fremstilling af letbeton med åben struktur (eksempelvis iht. EN 1520, EN 771-3 +A1, DS 2426)		
3. Fabrikant:		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Danmark		
4. Bemyndiget repræsentant:		
Ikke relevant		
5. System for vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP):		
AVCP system 2+		
6. Harmoniseret standard:		
Harmoniseret standard: EN 12620:2002 + A1:2008		
Notificeret produktcertificeringsorgan Bureau Veritas Certification – identifikationsnummer 0615.		
Certifikat for overensstemmelse: 0615-CPR-9530		
7. Deklareret ydeevne:		
Egenskaber	Ydeevne	Krav iht. EN 12620:2002 + A1:2008
Kornkurve, laser granulometri [%]		EN 12620:2002 + A1:2008
2 mm	100	
0,125 mm	85 to 100	
0,063 mm	70 to 100	
Densitet kg/m ³	≥ 2700; ≤ 2900	
Klorid, vandopløseligt %	≤ 1,0	
Total svovlindhold som SO ₃ %	≤ 21,4	
Total svovlindhold som S %	≤ 8	

8. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Aalborg, 09. november 2017

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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

