

## Ydeevnedeklaration

No. Filler/01-DoP

<b>1. Varetypens unikke identifikationskode:</b>		
Mikrofiller, Grå - EN 12620:2002 + A1:2008		
<b>2. Tilsigtet anvendelse:</b>		
Fremstilling af beton til byggeformål: bygninger, veje og andre anlægsarbejder.		
<b>3. Fabrikant:</b>		
Aalborg Portland A/S, Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg, Danmark		
<b>4. Bemyndiget repræsentant:</b>		
Ikke relevant		
<b>5. System for vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP):</b>		
AVCP system 2+		
<b>6. Harmoniseret standard:</b>		
Harmoniseret standard: EN 12620:2002 + A1:2008		
Notificeret produktcertificeringsorgan Bureau Veritas Certification - identifikationsnummer 0615		
Certifikat for overensstemmelse: 0615-CPR-9530		
<b>7. Deklareret ydeevne:</b>		
<b>Egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	<b>Krav iht. EN 12620:2002 + A1:2008</b>
Kornkurve, laser granulometri [%]		EN 12620:2002 + A1:2008
2 mm	100	
0,125 mm	85 - 100	
0,063 mm	70 - 100	
Densitet kg/m <sup>3</sup>	≥ 2600; ≤ 2800	
Klorid, vandopløseligt %	≤ 2,0	
Total svovlindhold som SO <sub>3</sub> %	≤ 1,44	
Total svovlindhold som S %	≤ 0,6	

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, 08 december 2020

Underskrevet for og på vegne af producenten af:



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

Postbox 165  
 9100 Aalborg

