


### Ydeevnedeklaration nr.: 1176-1

<b>1. Varetypens unikke identifikationkode</b>	Reparationsbeton til afretning og støbeopgaver	
<b>2. Type, parti- eller serienummer</b>	Gulvmørtel udendørs	
<b>3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse</b>	CC mørtel på basis af hydraulisk cement. Betonreparationsprodukt til afretning og udstøbning som er svært tilgængelig, samt til reparations og opretningsopgaver hvor der stilles større krav til trykstyrke, svind og vedhæftning.	
<b>4. Fabrikantens navn</b>	Skalflex A/S Industrivej 20 b 8800 Viborg	
<b>5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant</b>	Ikke relevant	
<b>6. Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans</b>	AVCP System 2+	
<b>7. Notificerede organ(er)'s opgave</b>		
<b>8. Deklareret ydeevne</b>	Deklareret ydeevne	Reference
Egenskaber		
Reaktion ved brand	A1	Under 1 % organisk materiale.
Trykstyrke	>45 MPa	DS/EN 12190
Vedhæftningsstyrke	>= 2,0 MPa	DS/EN 1542
Kloridion indhold	<= 0,05 %	DS/EN1015-17
Modstand mod karbonatisering	$D_k \leq \text{referencebeton (MC(0,45))}$	DS/EN 13295
Elasticitetsmodul	>= 20 GPa	DS/EN 13412
Termisk kompatibilitet (frost/tø)	>= 2,0 MPa	DS/EN13687-1
Kapillar absorption	$\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	DS/EN 13057
<p>Ydeevnen for den byggevaare, der er anført i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med dem deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</p> <p>Viborg den 22. februar 2106</p>  <p>----- Poul Jensen Direktør</p>		