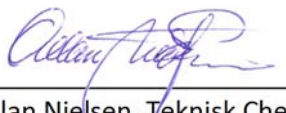


Ydeevnedeklaration

iht. Forordning Nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2011

DoP / Declaration of Performance																										
DK	Ydeevnedeklaration																									
NO	Ytelseserklæring																									
SE	Prestandadeklaration																									
Nr. 38																										
1	Produkt Alfix PlaneMix S40																									
2	Varetypens unikke identifikationskode EN 998-1 Mineralsk Puds / GP (General Purpose) / Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																									
3	Anvendelse Pudsmørtel. Inden- og udendørs anvendelse.																									
4	Fabrikantens navn og adresse Alfix A/S, H.C. Ørsteds Vej 11-13, DK-6000 Kolding, www.alfix.com																									
5	Bemyndiget repræsentant -																									
6	System til vurdering og kontrol System 4																									
7	Notificeret organ til harmoniseret standard -																									
8	Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering -																									
9	Deklareret ydeevne																									
	<table border="1"><thead><tr><th>Egenskaber</th><th>Ydeevne</th><th>Harmoniseret standard</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandklasse</td><td>A1</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>Vandabsorption</td><td>W0</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>Diffusionsmodstandsfaktor μ</td><td>≤ 25</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke på beton</td><td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>Varmeledningsevne</td><td>$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>Holdbarhed / frostresistens</td><td>NPD*</td><td>EN 998-1:2010</td></tr><tr><td>*NPD = No Performance Determined</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard	Brandklasse	A1	EN 998-1:2010	Vandabsorption	W0	EN 998-1:2010	Diffusionsmodstandsfaktor μ	≤ 25	EN 998-1:2010	Vedhæftningsstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010	Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)	EN 998-1:2010	Holdbarhed / frostresistens	NPD*	EN 998-1:2010	*NPD = No Performance Determined			
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard																								
Brandklasse	A1	EN 998-1:2010																								
Vandabsorption	W0	EN 998-1:2010																								
Diffusionsmodstandsfaktor μ	≤ 25	EN 998-1:2010																								
Vedhæftningsstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010																								
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)	EN 998-1:2010																								
Holdbarhed / frostresistens	NPD*	EN 998-1:2010																								
*NPD = No Performance Determined																										
10	Deklaration Ydeevne af den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.  _____ Allan Nielsen, Teknisk Chef Kolding, 06-06-2014																									