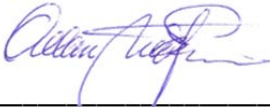


# Ydeevnedeklaration

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

DoP / Declaration of Performance																										
DK	Ydeevnedeklaration																									
NO	Ytelseserklæring																									
SE	Prestandadeklaration																									
<b>Nr. 12</b>																										
<b>1</b>	<b>Produkt</b>																									
	Alfix DuraPuds 810																									
<b>2</b>	<b>Varetypens unikke identifikationskode</b>																									
	EN 998-1 Mineralsk Puds / GP (General Purpose) / Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																									
<b>3</b>	<b>Anvendelse</b>																									
	Pudsmørtel. Inden- og udendørs anvendelse.																									
<b>4</b>	<b>Fabrikantens navn og adresse</b>																									
	Alfix A/S, H.C. Ørsteds Vej 11-13, DK-6000 Kolding, www.alfix.com																									
<b>5</b>	<b>Bemyndiget repræsentant</b>																									
	-																									
<b>6</b>	<b>System til vurdering og kontrol</b>																									
	System 4																									
<b>7</b>	<b>Notificeret organ til harmoniseret standard</b>																									
	-																									
<b>8</b>	<b>Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering</b>																									
	-																									
<b>9</b>	<b>Deklareret ydeevne</b>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Egenskaber</th> <th>Ydeevne</th> <th>Harmoniseret standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>A2-s1,d0</td> <td>EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vandabsorption</td> <td>W2</td> <td>EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Diffusionsmodstandsfaktor <math>\mu</math></td> <td><math>\leq 25</math></td> <td>EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke på beton</td> <td><math>\geq 0,08 \text{ N/mm}^2</math></td> <td>EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Varmeledningsevne</td> <td><math>\lambda_{10,dry} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> for P=50% <math>\lambda_{10,dry} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math> 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 colspan="3">*NPD = No Performance Determined</td> </tr> </tbody> </table>		Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard	Brandklasse	A2-s1,d0	EN 998-1:2010	Vandabsorption	W2	EN 998-1:2010	Diffusionsmodstandsfaktor $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2010	Vedhæftningsstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010	Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10,dry} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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	A2-s1,d0	EN 998-1:2010																								
Vandabsorption	W2	EN 998-1:2010																								
Diffusionsmodstandsfaktor $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2010																								
Vedhæftningsstyrke på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010																								
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,dry} \leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=50% $\lambda_{10,dry} \leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)	EN 998-1:2010																								
Holdbarhed / frostresistens	NPD*	EN 998-1:2010																								
*NPD = No Performance Determined																										
<b>10</b>	<b>Deklaration</b>																									
	<p>Ydeevne af den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.</p> <p>Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>_____ Allan Nielsen, Teknisk Chef</p> <p>Kolding, 11-04-2013</p>																									