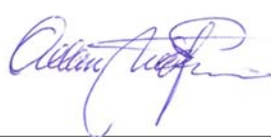


Ydeevnedeklaration

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

DoP / Declaration of Performance																							
DK	Ydeevnedeklaration																						
NO	Ytelseserklæring																						
SE	Prestandadeklaration																						
Nr. 40																							
1	Produkt Alfix QuickFix premium																						
2	Varetypens unikke identifikationskode Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																						
3	Anvendelse Hurtighærdende cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation og åbentid. Indendørs anvendelse.																						
4	Fabrikantens navn og adresse Alfix A/S, H.C. Ørstedes Vej 11-13, DK-6000 Kolding, www.alfix.com																						
5	Bemyndiget repræsentant -																						
6	System til vurdering og kontrol System 3																						
7	Notificeret organ til harmoniseret standard Førstegangsprøvning: MPA NRW. Afprøvninger efter EN 12004 efter system 3 til klassificering: C2 FE S1.																						
8	Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering -																						
9	Deklareret ydeevne C2 FE S1																						
	<table border="1"><thead><tr><th>Egenskaber</th><th>Ydeevne</th><th>Harmoniseret standard</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandklasse</td><td>F</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke efter kortvarig tør lagring</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke efter tør lagring</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke efter vand lagring</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke efter varme lagring</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr><tr><td>Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004:2012-09</td></tr></tbody></table>	Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard	Brandklasse	F	EN 12004:2012-09	Vedhæftningsstyrke efter kortvarig tør lagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09	Vedhæftningsstyrke efter tør lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09	Vedhæftningsstyrke efter vand lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09	Vedhæftningsstyrke efter varme lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09	
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard																					
Brandklasse	F	EN 12004:2012-09																					
Vedhæftningsstyrke efter kortvarig tør lagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09																					
Vedhæftningsstyrke efter tør lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09																					
Vedhæftningsstyrke efter vand lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09																					
Vedhæftningsstyrke efter varme lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09																					
Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2012-09																					
10	Deklaration Ydeevne af den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.  _____ Allan Nielsen, Teknisk Chef Kolding, 12.10.2015																						