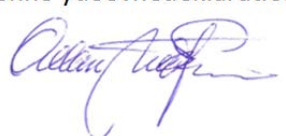


Ydeevnedeklaration

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

DoP / Declaration of Performance																						
DK	Ydeevnedeklaration																					
NO	Ytelseserklæring																					
SE	Prestandadeklaration																					
Nr. 14																						
1	Produkt Alfix ReadyFlex																					
2	Varetypens unikke identifikationskode Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																					
3	Anvendelse Dispersionsbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning og åbentid. Indendørs 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 3																					
7	Notificeret organ til harmoniseret standard Førstegangsprøvning: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, (rapport nr. F4 05742-3B og F501364) udførte i 2004 og 2005 de indledende afprøvninger efter EN 12004 efter system 3 og udstedte følgende klassificering: D2 E.																					
8	Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering -																					
9	Deklareret ydeevne D2 E																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Egenskaber</th> <th>Ydeevne</th> <th>Harmoniseret standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>NPD*</td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter tør lagring (EN1324:2007)</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter vand lagring (EN1324:2007)</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter varme lagring (EN1324:2007)</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter lagring ved øget temperatur (EN1324:2007)</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td colspan="3">*NPD = No Performance Determined</td> </tr> </tbody> </table>	Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard	Brandklasse	NPD*	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter tør lagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter vand lagring (EN1324:2007)	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter varme lagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter lagring ved øget temperatur (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012	*NPD = No Performance Determined		
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard																				
Brandklasse	NPD*	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter tør lagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter vand lagring (EN1324:2007)	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter varme lagring (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter lagring ved øget temperatur (EN1324:2007)	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012																				
*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, 30-04-2013																					