

# Ydeevnedeklaration

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

DoP / Declaration of Performance																						
DK	Ydeevnedeklaration																					
NO	Ytelseserklæring																					
SE	Prestandadeklaration																					
Nr. 50																						
<b>1</b>	<b>Produkt</b> Alfix ProFix Plus																					
<b>2</b>	<b>Varetypens unikke identifikationskode</b> Se produktnavn og datomærkning på emballagen.																					
<b>3</b>	<b>Anvendelse</b> Cementbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, deformation og åbentid. 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 3																					
<b>7</b>	<b>Notificeret organ til harmoniseret standard</b> Førstegangsprøvning: MPA NRW (rapport nr. 213000591-22-02) efter EN 12004 efter system 3 dokumenterer følgende klassificering: C2 E S1.																					
<b>8</b>	<b>Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering</b> -																					
<b>9</b>	<b>Deklareret ydeevne</b> C2 E S1																					
	<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</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter vand lagring</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter varme lagring</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td> <td>EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring</td> <td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></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	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter vand lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter varme lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012	*NPD = No Performance Determined		
Egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret standard																				
Brandklasse	NPD*	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter tør lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter vand lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter varme lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012																				
Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012																				
*NPD = No Performance Determined																						
<b>10</b>	<b>Deklaration</b> 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.  _____ Frank Pingel, Udviklingschef  Kolding, 25-03-2022																					