


# Ydeevnedeklaration

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

DoP / Declaration of Performance											
DK	Ydeevnedeklaration										
NO	Ytelseserklæring										
SE	Prestandadeklaration										
Nr. 47											
1	<b>Produkt</b> Alfix PlaneMix R4 Rep										
2	<b>Varetypens unikke identifikationskode</b> Se produktnavn og datomærkning på emballagen.										
3	<b>Anvendelse</b> Betonreparationsmørtel til konstruktiv reparation (metode 3, 4 og 7)										
4	<b>Fabrikantens navn og adresse</b> Alfix A/S, H.C. Ørsteds Vej 11-13, DK-6000 Kolding, www.alfix.com										
5	<b>Bemyndiget repræsentant</b> -										
6	<b>System til vurdering og kontrol</b> System 2+										
7	<b>Notificeret organ til harmoniseret standard</b> -										
8	<b>Notificeret organ til europæisk teknisk vurdering</b> Det notificerede organ nr. 1073, DANCERT A/S, har gennemført kontrollen og certificeringen af ledelsessystemet og produktionsstyringssystemet (FPC) for Alfix PlaneMix R4 Rep efter system 2+ og udstedt følgende EC-certifikat: 1073-CPR-314-4										
9	<b>Deklareret ydeevne</b> Alfix PlaneMix R4 Rep opfylder kravene i EN1504-3:2005. <table border="1"><tr><td>Trykstyrke EN12190:1999</td><td>Klasse R4 (<math>\geq 45</math> MPa)</td></tr><tr><td>Kloridionindhold EN 1015-17:2000</td><td><math>\leq 0,05\%</math></td></tr><tr><td>Vedhæftning EN1542:1999</td><td>Klasse R4 (<math>\geq 2,0</math> MPa)</td></tr><tr><td>Elasticitetsmodul EN 13412</td><td>Klasse R4 (<math>\geq 20</math> GPa)</td></tr><tr><td>Brandmodstandsevne EN 13501-1</td><td>Euroklasse A2</td></tr></table>	Trykstyrke EN12190:1999	Klasse R4 ( $\geq 45$ MPa)	Kloridionindhold EN 1015-17:2000	$\leq 0,05\%$	Vedhæftning EN1542:1999	Klasse R4 ( $\geq 2,0$ MPa)	Elasticitetsmodul EN 13412	Klasse R4 ( $\geq 20$ GPa)	Brandmodstandsevne EN 13501-1	Euroklasse A2
Trykstyrke EN12190:1999	Klasse R4 ( $\geq 45$ MPa)										
Kloridionindhold EN 1015-17:2000	$\leq 0,05\%$										
Vedhæftning EN1542:1999	Klasse R4 ( $\geq 2,0$ MPa)										
Elasticitetsmodul EN 13412	Klasse R4 ( $\geq 20$ GPa)										
Brandmodstandsevne EN 13501-1	Euroklasse A2										
10	<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, 22-02-2021										