

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
Ruiskukorrobetoni RKB

2. Aiottu käyttötarkoitus: Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  
Betonirakenteiden korjaus ja pinnoitus

3. Valmistaja: *Fescon Oy, Hikiäntie 1336, 05820 Hyvinkää, sähköposti: fescon@fescon.fi*

5. AVCP-järjestelmä: *AVCP 2+*

6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN-1504-3:2005

Ilmoitettu laitos: 0416-CPR

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti: 0416-CPR-7370

7. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuus Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Testaus/ Standardi Test/ Standard	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Puristuslujuusluokka Compressive strength class	<i>R3</i>	<i>EN 12190</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
Kloridipitoisuus Content of chlorides	<i>&lt; 0,05 %</i>	<i>EN 1015-7</i>	
Tartuntalujuusluokka Adhesion strength class	<i>R4</i>	<i>EN 1542</i>	
Estetty kutistuminen/laajeneminen Restrained shrinkage/expansion	<i>NPD</i>	<i>SFS-EN 12617-4</i>	
Karbonatisoituminen Carbonation	<i>4,8 mm</i>	<i>EN 13295</i>	
Kimmokerroin, puristus Modulus of elasticity in compression	<i>19400 N/mm<sup>2</sup></i>	<i>SFS-EN 13412</i>	

Lämpöyhteensopivuus Thermal compatibility	<i>R3</i>	EN 13687	
Kapillaarinen imeytyminen Capillary absorption	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$	EN 13057	
Paloluokka Reaction to fire	<i>A1</i>	EN 15501-1	
Vaaralliset aineet Dangerous substances	<i>Ei/No</i>		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Mauri Klavert, tehdaspäällikkö

18.4.2019 Hyvinkää