

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

Naprawa konstrukcji betonowych

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

6990 betodeck; EN 1504-3:R1

3. Przewidziane zamierzone zastosowanie materiału budowlanego

**Bazująca na cemencie zaprawa modyfikowana polimerami (PCC)
do niekonstrukcyjnych napraw konstrukcji z betonu**

4. Nazwa i adres producenta

**mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2 • DK-4621 Gadstrup, Denmark
telefon: +45 4619 1946 • telefax: +45 4619 2021
info@mira.eu.com • www.mira.eu.com**

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela/pełnomocnika

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego okr. w zał. V.

System 4

7. Jednostka notyfikowana (wyrób budowlany objęty jest normą zharmonizowaną)

Nie dotyczy

8. Jednostka notyfikowana (wyrób budowlany objęty jest europejską oceną techniczną)

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1 (≥ 10 MPa)	EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %	
Przyczepność	$\geq 0,8$ MPa	
Przyczepność po zamrażaniu i rozmrażaniu z użyciem soli	$\geq 0,8$ MPa	
Klasyfikacja ogniowa	NPD	

Objaśnienia do tabeli:

NPD = właściwości nieustalone (z j.ang. No Performance Determined)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Gadstrup, 08-04-2015



Marianne Høi Nielsen
Kvalitetsansvarlig