

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

Bazujący na cemencie klej do płytek

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

mira 3130 superfix; C2TE S2

3. Przewidziane zamierzone zastosowanie materiału budowlanego

Klej na bazie cementu do układania płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego wewnątrz i na zewnątrz, na podłogach i ścianach

4. Nazwa i adres producenta

**mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2 • DK-4621 Gadstrup, Denmark
telefon: 4619 1946 • telefax: 46 19 20 21
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 3

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

**Nr. jednostki notyfikowanej 1555
Alzida UAB, Savanoru AV 221, LT-02300, Vilnius
Przeprowadziła badanie typu w systemie 3 i wydała raport nr. 1555-CPD-015**

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN/EN 12004:2008 + A1:2012
Przyczepność po:		
- składowaniu suchym	≥ 1,0 N/mm ²	
- zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	
- starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	
- zamrażaniu i rozmrażaniu	≥ 1,0 N/mm ²	
Wydłużony czas otwarcia	≥ 0,5 N/mm ² po 30 min.	
Pozostawanie w miejscu/spływ	≤ 0,5 mm	
Odkształcalność	≥ 5 mm	

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, den 24-06-2013



Kvalitetsansvarlig