

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

**Bazujący na cemencie klej do płytek**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

**mira 3110 unifix; C2TE S1**

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: 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 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-006**

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 12004:2007 +A1:2012
Przyczepność po:		
- składowaniu suchym	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
- zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
- starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
- zamrażaniu i rozmrażaniu	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Wydłużony czas otwarcia	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> po 30 min.	
Pozostawanie w miejscu/spływ	$\leq 0,5$ mm	
Odkształcalność	$\geq 2,5$ i $< 5$ 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, 14-07-2020

Wersja nr.6

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z Rozporządzeniem UE Nr. 305/2011 z dnia 9. marca 2011 r..

  
Conny Vies

Kvalitetsansvarlig