

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

**Bazująca na cemencie masa wyrównawcza**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

**mira 6975 betomix flow; CT-C30-F8**

3. Przewidziane zamierzone zastosowanie materiału budowlanego

**Bazująca na cemencie, lekko rozplywna masa wyrównawcza do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**

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/ppełnomocnika

**Nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (AVCP)

**System 3 i 4**

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

**S.P. Borås, Szwecja(nr. 0402) wykonała klasyfikację pożarową zgodnie z systemem 3  
mira byggeprodukter a/s wykonała badanie typu zgodnie z systemem 4**

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 A1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C30	
Wytrzymałość na zginanie	F8	
Skurcz	≤ 0,060 %	
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Izolacyjność cieplna	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

Objaśnienia do tabeli: NPD = właściwości użytkowe nieustalone (z j.ang. No Performance Determined)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 og 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 20-03-2015

Marianne Høi Nielsen

Kvalitetsansvarlig