

Nr. supersil

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

1. Rodzaj wyrobu budowlanego

mira supersil

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

EN 15651-3: S

3. Przewidziane zamierzone zastosowanie materiału budowlanego

Masa fugowa do stosowania w pomieszczeniach mokrych, Typ S

4. Nazwa i adres producenta

**mira byggeprodukt 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 (AVCP)

System 3 + 3

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

Jednostka notyfikowana Tecnia Research & Innovation (nr.1292) przeprowadziła badania wstępne oraz klasyfikacji ogniowej i opracowała raport z badań zgodnie z systemem 3.

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Przygotowanie próbki: Metoda A

Podłoże: Aluminium (bez gruntu)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa	E	EN 15651-3:2012
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD*	
Odporność na wodę i powietrze		
a) Opór przepływu	≤ 5 mm	
b) Skórcz	≤ 55 %	
c) Trwałość	Zaliczony	
d) Wzrost drobnoustrojów	0	

Objaśnienia do tabeli:

* patrz Karta Charakterystyki,

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, 12.12.2019



Kvalitetsansvarlig