



M I A M I
BUILDING
DISTRIBUTION



Deklaracja właściwości użytkowych **Declaration of Performance 08/2022 (DoP 21.02.2022)**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MIAMI Wool Glass Roll – wełna szklana w rolce

2. Zastosowanie:

Produkt do izolacji termicznej konstrukcji budowlanych, szczególnie:

- podłóg na poddaszu
- przestrzeni między krokwiami
- systemów dachów warstwowych
- podłóg podniesionych
- sufitów podwieszanych
- systemów fotowoltaicznych
- konstrukcji prefabrykowanych
- schronisk dla zwierząt

3. Producent:

ODE YALITIM SANAYI VE TICARET A.S

Piyale Pasa Boulevard

Ortadogu Plaza K. 12 34384

Okmeydani - Sisli / Stambuł, Turcja

4. Upoważniony przedstawiciel:

Miami Building Distribution sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10, 62-200 Gniezno

tel. +48 61 639 47 51

email: office@mbdistribution.pl

strona www: mbdistribution.pl

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1, System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13162:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniczno-Badawczy Budownictwa w Pradze Czechy; nr 1020



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tab. 1 Właściwości fizyko-mechaniczne

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe - deklarowany poziom (klasa/wartość graniczna/NPD)					
		MEW Glass Roll 44	MEW Glass Roll 42	MEW Glass Roll 40	MEW Glass Roll 37	MEW Glass Roll 35	MEW Glass Roll 32
Współczynnik przewodności cieplnej λ_D [W/m*K] (EN 12667)	10 °C	0,044	0,042	0,040	0,037	0,035	0,032
	50 °C	0,054	0,045	0,043	0,040	0,038	0,035
	100 °C	0,093	0,089	0,060	0,056	0,052	0,043
	150 °C	0,126	0,110	0,084	0,077	0,063	0,051
	200 °C	0,152	0,133	0,089	0,080	0,068	0,060
	250 °C	0,187	0,157	0,110	0,098	0,084	0,064
Tolerancja na długości (EN 822)		+ nadmiar / - 0 mm					
Tolerancja na szerokości (EN 822)		± 10 mm					
Tolerancja na grubości (EN 823)		T1					
Tolerancja na obwodzie (EN 824)		± 5 mm/m					
Odchylenia od płaskości (EN 825)		< 6 mm					
Stabilność wymiarowa (EN 1604)		NPD					
Reakcja na ogień (EN 13501-1)		A1					

NPD - właściwości nieustalone (ang. No performance determined)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał Jerzy Łojek, prokurent spółki, Gniezno, dn. 21.02.2022 r.

Jerzy Łojek
PROKURENT