

Deklaracja właściwości użytkowych nr 72/10/17_01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚMIG E-1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogólnobudowlane – do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków, stosowany jako materiał wykończeniowy oraz do łączenia płyt gipsowo-kartonowych.

3. Producent:

Megaron S.A., ul. Pyrzycka 3 e,f 70-892 Szczecin

tel.: 091/46 64 540 fax.: 091/46 64 541

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 13279-1:2008

"Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania".

EN 13963:2005; EN 13963:2005/AC:2006

"Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań"

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13279-1:2008
		EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	EN 13279-1:2008
Opór cieplny	NPD	EN 13279-1:2008
Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem 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(-a):

Róża Woźniak-Wróblewska

Z-ca Dyrektora Badań i rozwoju

(nazwisko i stanowisko)

MEGARON S.A.

Z-ca Dyrektora Badań i Rozwoju

Wrob lengka

Róża Woźniak-Wróbiewska

(podpis)

Szczecin, dnia 1.04.2020r (miejsce i data wystawienia)



Deklaracja właściwości użytkowych nr 72/10/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚMIG E-1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogólnobudowlane – do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków, stosowany jako materiał wykończeniowy oraz do łączenia płyt gipsowo-kartonowych.

3. Producent:

Megaron S.A., ul. Pyrzycka 3 e,f 70-892 Szczecin

tel.: 091/46 64 540

fax.: 091/46 64 541

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 13279-1:2008

"Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania".

EN 13963:2005; EN 13963:2005/AC:2006

"Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań"

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13279-1:2008
		EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	EN 13279-1:2008
Opór cieplny	NPD	EN 13279-1:2008
Wytrzymałość na zginanie	≥ 150 N	EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem 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(-a):

Róża Woźniak-Wróblewska Z-ca Dyrektora Badań i rozwoju (nazwisko i stanowisko)

> MEGARON S.A. Z-ca Dyrektora Badan I Rozwoju

Wyoblewska Róża Wożniak-Wróblewska

Szczecin, dnia 12.03.2018 r. (miejsce i data wystawienia)

(podpis)