

Deklaracja właściwości użytkowych 75/12/17 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

ŚMIG A-6

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje budowlane - do wewnętrznych ścian, sufitów, słupów, ścian działowych oraz do spoinowania płyt g-k z taśmą.

3. Producent:

Megaron S.A.

ul. Pyrzycka 3 e, f 70-892 Szczecin

tel: +48 91/46 64 540 fax: +48 91/46 64 541

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

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

- "Materialy do spoinowania plyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań" EN 15824: 2017
- "Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych"

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0	EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006
Reakcja na ogień	NPD	EN 15824: 2017
Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 13963:2005
		EN 13963:2005/AC:2006
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	EN 15824: 2017

Zasadnicze charakterystyki		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 15824: 2017
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824: 2017

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana 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

Mindblenska

Róża Woźniak-Wróbiewska

(podpis)

Szczecin, dnia 01.04.2020r. (miejsce i data wystawienia)



Deklaracja właściwości użytkowych 75/12/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

ŚMIG A-6

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Konstrukcje budowlane - do wewnętrznych ścian, sufitów, słupów, ścian działowych oraz do spoinowania płyt g-k z taśmą.

3. Producent:

Megaron S.A.

ul. Pyrzycka 3 e, f 70-892 Szczecin

tel: +48 91/46 64 540

fax: +48 91/46 64 541

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

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

"Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań" EN 15824: 2017

"Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych"

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	300 N	EN 13963:2005/AC:2006 EN 13963:2005/AC:2006
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	EN 15824: 2017
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 15824: 2017
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824: 2017

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana 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

Róża Woźniak-Wróbiewska

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

(podpis)