



Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/07/13_05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚMIG F-60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej klasy D1TE do montażu wszelkiego rodzaju płytek i okładzin budowlanych we wnętrzach i na zewnątrz budynków.

3. Producent:

**Megaron S.A.,
ul. Pyrzycka 3 e.f 70-892 Szczecin
tel.: 091/4664 540
fax.: 091/4664541**

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

"Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie".

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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(-a):

Róża Woźniak-Wróblewska
Z-ca Dyrektora Badań i Rozwoju

MEGARON S.A.
Z-ca Dyrektora Badań i Rozwoju
Wróblewska
Róża Woźniak-Wróblewska

Szczecin, dnia 02.09.2019

(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)



Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/07/13_04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚMIG F-60

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej klasy D1TE do montażu wszelkiego rodzaju płytek i okładzin budowlanych we wnętrzach i na zewnątrz budynków.

3. Producent:

**Megaron S.A.,
ul. Pyrzycka 3 e.f 70-892 Szczecin
tel.: 091/4664 540
fax.: 091/4664541**

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

"Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie".

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym	$\geq 1,7 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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(-a):

Róża Woźniak-Wróblewska
Z-ca Dyrektora Badań i Rozwoju

Szczecin, dnia 27.11.2017

(miejsce i data wystawienia)

MEGARON S.A.
Z-ca Dyrektora Badań i Rozwoju
Wróblewska
Róża Woźniak-Wróblewska

.....
(podpis)