

## 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+Al: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<br>użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-------------------------|--|
| Reakcja na ogień   | Klasa E                 | EN 12004:2007+A1:2012                  |
| Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie   | ≥ 1,0 N/mm2             | EN 12004:2007+A1:2012                  |
| Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym | ≥ 1,0 N/mm2             | 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 Badan i Rozwoje

Mroblenska Róża Woźniak-Wróbiewska

.....

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+Al: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<br>użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-------------------------|--|
| Reakcja na ogień   | Klasa E                 | EN 12004:2007+A1:2012                  |
| Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie   | ≥ 1,5 N/mm2             | EN 12004:2007+A1:2012                  |
| Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym | ≥ 1,7 N/mm2             | 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 Badan i Rozwoju

Róża Woźniak-Wróblewska

Szczecin, dnia 27.11.2017 (miejsce i data wystawienia)

(podpis)