



Deklaracja właściwości użytkowych nr 114/03/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ŚMIG S-6

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy normalnie wiążący do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań.

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 3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN-12004:2007+A1:2012

„Klej do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”.

Jednostka notyfikowana nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: Przyczepność początkowa	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 12004+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 12004+A1:2012
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 12004+A1:2012

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²	PN-EN 12004+A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 12004+A1:2012

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
Wróblewska
Róża Woźniak-Wróblewska

Szczecin, dnia 10.02.2020r.
(miejsce i data wystawienia)

.....
(podpis)