



## Deklaracja właściwości użytkowych nr 87/12/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Klej do płytek dekoracyjnych MaxStone**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu:

**Klej dyspersyjny do płytek, do zastosowań wewnętrznych o klasie D1.**

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. Normą zharmonizowana:

**EN 12004:2007+A1:2012**

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

**Jednostka notyfikowana nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	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  
(nazwisko i stanowisko)

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

*Szczecin, dnia 7.01.2019r.*  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(podpis)