

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MEGABET 72H CT-C60-F4-A9
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych
3. Producent:
GRUPA SICOL Sp. z o.o.; ul. Borowcowa 124; 32-500 Chrzanów
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana
PN-EN 13813:2003

Jednostka lub jednostki notyfikowane
Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	A1 _{fl}	PN – EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN – EN 13813:2003
Przepuszczalność wody	NPD	PN – EN 13813:2003
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	PN – EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C60	PN – EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F4	PN – EN 13813:2003
Odporność na ścieranie wg Böhme	A9	PN – EN 13813:2003
Izolacyjność akustyczna	NPD	PN – EN 13813:2003
Dźwiękochłonność	NPD	PN – EN 13813:2003

Opór cieplny	NPD	PN – EN 13813:2003
Odporność chemiczna	NPD	PN – EN 13813:2003
Maksymalna grubość wypełniaczy	3mm	PN – EN 13813:2003
Skurcz	Typ CC -0,6 mm/m po 28	PN – EN 12617-4
Spęcznienie	Typ CC +2,0 mm/m po 28	PN – EN 12617-4
Substancje niebezpieczne	NPD	Patrz karta charakterystyki

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna
Nie dotyczy

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):

Wojciech Gołdziński

Chrzanów, 15.10.2019r.

