

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: QM-260334-CT

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RA 20

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu. Do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.**

3. Producent:

quick-mix Spółka z o.o. , ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin  
Zakład Produkcyjny  
Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin  
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

4

6. Norma zharmonizowana:

EN 13813:2002  
Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania.  
Materiały  
Właściwości i wymagania

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 <sub>f</sub>	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002

Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C25	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F4	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813:2002
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813:2002
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	EN 13813:2002

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):

\_\_\_\_\_  
 Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości  
 (nazwisko i stanowisko)

\_\_\_\_\_  
 Strzelin, 2018-03-30  
 (miejsce i data wydania)



\_\_\_\_\_  
*Plichta*  
 (podpis)

Uwaga: Numer szarzy produkcyjnej patrz nadruk na boku opakowania