

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0663

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFLOOR I 900**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dwuskładnikowy materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy epoksydowej, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**

Jednostki notyfikowane: **Brak zadań dla jednostki notyfikowanej**

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

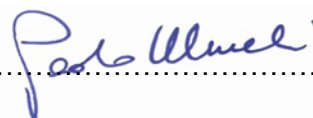
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E _{FL}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie	AR0,5
Przyczepność	B2,0
Odporność na uderzenia	IR20
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

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: **Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

Mediolan, 03/11/2017


.....

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja0 uwaga:	Wydanie pierwsze
----------------	------------------

	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
<p>17 CPR-IT1/0663 EN 13813 MAPEFLOOR I 900</p> <p><i>Dwuskładnikowy materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywicy epoksydowej, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych</i></p>	
Reakcja na ogień Wydzielanie substancji korozyjnych Przepuszczalność wody Odporność na ścieranie Przyczepność Odporność na uderzenia Izolacyjność akustyczna Dźwiękochłonność Opór cieplny Odporność chemiczna	Klasa E _{FL} SR NPD AR0,5 B2,0 IR20 NPD NPD NPD NPD

Uwaga:

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,
- błędy drukarskie.