

# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**Nr HU-372/01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Samorozpływna masa wyrównawcza TopLevel EXTRA 320**

2. Cel/Przeznaczenie:

**Samorozpływna masa wyrównawcza do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków CT-C25-F6**

3. Producent:

**Murexin Kft., H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.**

4. System AVCP: **System 4**

5. Norma zharmonizowana: **EN 13813: 2003**

Organ zawiadomiony:

**Jednostka notyfikowana: ÉMI-TÜV SÜD Kft., KERMI Osztály,  
Numer identyfikacyjny: 1417**

Jednostka notyfikowana sporządziła raport z badania.

Zakładowa kontrola jakości: jakość produkcji jest na bieżąco sprawdzana przez producenta.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa ochrony przeciwpożarowej:	A1 <sub>fl</sub>	EN 13813:2003
Uwalnianie substancji żrących	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Paroprzepuszczalność	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C25	
Wytrzymałość na zginanie	F6	
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	
Odporność na ścieranie	NDP	
Izolacja od dźwięków uderzeniowych	NPD	
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Izolacja cieplna	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	



Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z właściwościami deklarowanymi.  
Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011. W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Budapeszt, 2023.05.03

.....  
Czili Aladár  
ügyvezető



1417

Murexin Kft.  
H-1103 Budapeszt, Naszlopy u.2-6  
17  
DOP: HU-372/01

EN 13813:2003  
Samorozpływna masa wyrównawcza do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków  
Reakcja na ogień, klasa A1<sub>fl</sub>  
Uwalnianie substancji żrących: CT  
Przepuszczalność wody: NPD  
Paroprzepuszczalność: NPD  
Wytrzymałość na ściskanie: C25  
Wytrzymałość na zginanie: F6  
Wytrzymałość na rozciąganie: NPD  
Odporność na ścieranie: NPD  
Izolacja od dźwięków uderzeniowych: NPD  
Pochłanianie dźwięku: NPD  
Izolacja termiczna: NPD  
Odporność chemiczna: NPD

Samorozpływna masa wyrównawcza TopLevel EXTRA 320

