

## Nr. 01161000-NOVASIT-BM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NOVASIT BM
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Produkt do uszczelniania przejść instalacyjnych.
3. Producent	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1
5. Podstawa oceny	EAD 350454-00-1104
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-22/0051: 24-07-02
7. Jednostka ds. oceny technicznej	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Jednostka notyfikowana	0761
9. Deklarowane właściwości użytkowe	

Istotne cechy	Właściwości	Specyfikacje techniczne
<b>Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	EAD 350454-00-1104
<b>Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)</b>		
Klasa reakcji na ogień	Klasa A1 (DIN 13501-1)	
Klasa odporności ogniowej (maksymalna)	EI 240	
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)</b>		
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	IA1: Produkt mający bezpośredni kontakt z powietrzem wewnętrznym	
	SVOC: po 3 dniach ≤ 0,005 mg/m <sup>3</sup> ; po 28 dniach ≤ 0,005 mg/m <sup>3</sup>	
	VOC: po 3 dniach ≤ 0,005 mg/m <sup>3</sup> ; po 28 dniach ≤ 0,005 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>		
Odporność na uderzenia / ruch	NPD	
Przyczepność	NPD	
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ Z1	
<b>Izolacja akustyczna (BWR 5)</b>		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
<b>Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)</b>		
Właściwości termoizolacyjne	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ	< 15,7 (wilgotność względna roztworu LiCl 12,4%)	
	< 15,6 (wilgotność względna roztworu KNO <sub>3</sub> 93,2%)	
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.  
 Seevetal 23.09.2024

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:




i.V. Christian Meyer-Korte Product Management Construction	i.A. Daniel Bernhardt Technical Documentation
---	--