

Leistungserklärung

Datum: 2021-09-29
Rev.: 01

Nr. 01161000-NOVASIT-BM

Seite 1 / 1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	NOVASIT BM
2. Verwendungszweck	Produkt für Abschottungen
3. Hersteller	Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, 56291 Leiningen
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
5. Europäisches Bewertungsdokument	ETAG 026-2: 2011
6. Europäische Technische Bewertung	ETA-16/0132: 16.01.2017
7. Technische Bewertungsstelle	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
8. Notifizierte Stelle	0761

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandschutz (BWR 2)		EAD 350454-00-1104
Brandverhalten	A1: EN 13501-1	
Feuerwiderstand	Maximal EI 240: EN 13501-2	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)		
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD	
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z2	
Schallschutz (BWR 5)		
Luftschalldämmung	Rw (C;Ctr) = 42(-1;-5) dB	
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)		
Wärmeleitfähigkeit Λ 10,dry	$\leq 0,2$ [W/mK]	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	$\leq 15,7$ (LiCl-Lösung rel. Luftfeuchte 12,4%) $\leq 15,6$ (KNO ₃ -Lösung rel. Luftfeuchte 93,2%)	

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter www.flamro.de/download/dop.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:




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

Die Vorgaben des Herstellers bezüglich Verwendung und Einbau sind zwingend einzuhalten.