

Für das Bauprodukt	FLAMRO DSB-W
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	KA-16-0318
2. Verwendungszweck(e)	Kabelabschottung
3. Hersteller	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen
4. Bevollmächtigter	Nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
6a) Harmonisierte Norm	Nicht relevant
6b) Europäisches Bewertungsdokument	ETAG 026 Teil 2, August 2011
Europäische technische Bewertung	ETA-16/0318
Technische Bewertungsstelle	ETA-Danmark A/S, DK-2150 Nordhavn
Notifizierte Stelle(n)	Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Nr. 0761
7. Erklärte Leistungen	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kabelabschottung für die Durchführung von kleinen Mantelleitungen und Kabelbündel (Telekommunikationskabel). Geeignet für den Einbau in Öffnungen von mindestens 100 mm dicken Leichtbau- und Massivwänden sowie in min. 150 mm dicken Decken aus Beton oder Porenbeton. *)	EI 120	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Y ₂	
Luftdurchlässigkeit	NPD	ETA-16/0318
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Abgabe gefährlicher Stoffe	wassergefährdend	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD	

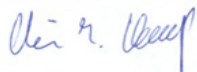
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Luftschalldämmung	NPD	
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	ETA-16/0318
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Bestandteile - Brandverhalten: FLAMRO DSB-W	Euroklasse gemäß EN 13501-1: E	

*) Genaue Bezeichnungen und Details siehe ETA-16/0318

8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant
	Link zu einer Online-Kopie der Leistungserklärung	www.flamro.com

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hemp, Leiter F&E, FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH