

	Für das Bauprodukt	FLAMRO KSL
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	KA-16-0320
2.	Verwendungszweck(e)	Kombiabschottung
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-16/0320
	Technische Bewertungsstelle	OIB - Österreichisches Institut für Bautechnik, Wien
	Notifizierte Stelle(n)	Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Nr. 0761
7.	Erklärte Leistungen	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kombiabschottung für die Durchführung von: Ader- und Mantelleitungen, fest verschürnten Kabelbündeln, Elektro-Installationsrohren (EIR) aus Stahl und Kunststoff, brennbaren Rohren aus PVC, PP und PE, Verbundrohre, Metallrohren mit Streckenisolierung aus Mineralfaserrohrschalen, Metallrohren mit Streckenisolierung aus Synthesekautschuk sowie Kabeltragekonstruktionen aus Stahl. Geeignet für den Einbau in Öffnungen von mindestens 94 mm dicken Leichtbau- und mindestens 100 mm dicken Massivwänden sowie in min. 150 mm dicken Massivdecken. *)	Je nach Belegung und Bauteil maximal EI 120 bzw. EI 120 U/U, EI 120 C/U oder EI 120 U/C	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Y <sub>2</sub>	ETA-16/0320
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Abgabe gefährlicher Stoffe	Keine	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD	

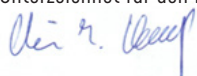
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD	
Haftfähigkeit	NPD	
Luftschalldämmung	NPD	
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	ETA-16/0320
Bestandteile - Brandverhalten:	Euroklasse gemäß EN 13501-1:	
FLAMROBML	E	
FLAMROBMS	E	
FLAMROBMK	E	
FLAMRO Variant N-RM	E	
FLAMRO Variant N II A [intumesz. Einlage]	E	
FLAMRO Variant N II A [Stahlblechgehäuse]	A1	
Mineralfaserplatte Hardrock 040 / Hardrock II	A1	

\*) Genaue Bezeichnungen und Details siehe ETA-16/0320

8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant
	Link zu einer Online-Kopie der Leistungserklärung	<a href="http://www.flamro.com">www.flamro.com</a>

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



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