



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 25022016

1. Prodotto

Corh EFC

2. Codice identificativo della tipologia di prodotto

220900

3. Destinazione d'uso

Sigillatura dei tubi

4. Produttore

FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH 56291 Leiningen, Germany

5. Rappresentante autorizzato

Non rilevante

6. Sistema di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP)

Sistema 1

7. Norma armonizzata

Non rilevante

8. Documento europeo di valutazione

ETAG NQ 026 Parte 2, Agosto 2011

9. Valutazione tecnica europea (ETA)

ETA-15/0802

10. Ente della valutazione tecnica

Clsterreichisches Institut fur Bautechnik, OIB Wien

11. Organismo notificato

Materialprufanstalt fur das Bauwesen Braunschweig, NQ 0761

12. Dichiarazione di prestazione

Caratteristica fondamentale	Prestazione dichiarata	Norma tecnica armonizzata
Resistenza al fuoco tramite sigillatura dell'attraversamento per tubi combustibili o incombustibili con o senza isolamento in pareti flessibili con spessore min. 94mm – pareti rigide – o soffitti rigidi con spessore	Fino a El 240 U/C oppure fino a	ETA-15/0802



min 150 mm attraverso il collare tagliafuoco Corh EFC con una dimensione massima di 160 mm *)	El 240 U/U	
Durata e manutenibilità	Y2	
Permeabilità all'aria	NPD	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna	
Resistenza meccanica e stabilità	NPD	
Resistenza al movimento	NPD	
Adesione	NPD	
Isolamento acustico per via aerea	NPD	
Proprietà termiche	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Componenti – reazione al fuoco: ROKU®Strip ROKU®Strip EM Bandella metallica Gancio metallico FLAMRO BSS	Classe secondo la EN13501-1 EEA1A1E	

*) secondo l'ETA-15/0802

Firmato a nome e per conto della Corh srl

Amministratore Unico

Ottobre, 2022