



# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 01167000-PYRO-SAFE® GFM  
PYRO-SAFE® GFM

Datums: 06.02.2017  
Vers.: 01

Lappuse 1 / 1

**Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods**  
PYRO-SAFE® GFM

## Lietošanas mērķis

Parasta mūrjava pēc piemērotības pārbaudes cauruļu caurvados sienās un griestos, piemērota arī šuvēm un ugunsdrošības vākiem, un durvju rāmju piepildīšanai ugunsdrošajām durvīm.

## Ražotājs

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International,  
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

**Sistēma ekspluatācijas īpašību novērtējumam un pārbaudei**  
Sistēma 2+

**Saskaņotais standarts**  
EN 998-2:2010

## Paziņotā struktūra

Ziemeļreinas-Vestfālenes materiālu pārbaudes iestāde (Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen), koda numurs 0432

## Paziņotās ekspluatācijas īpašības

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Īpašības ugunsgrēka laikā	A1	EN 998-2:2010
Spiedes pretestība	M20	
Sākuma cirpes stiprība (noturīgā bīdes pretestība):	0,3 N/(mm <sup>2</sup> ) (tabulas vērtība)	
Ūdens uzsūkšana	NDP	
Hlorīda saturs	≤ 0,10 M. %	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	15/20 (tabulas vērtība)	
Siltumvadītspēja λ 10, dry	≤ 0,82 W/(mK) priekš P=50% ≤ 0,89 W/(mK) priekš P=90% (tabulas vērtības saskaņā ar EN 1745)	
Izturība (noturība pret salu)	Novērtējums atbilstoši mūrjavas izmantošanas vietā spēkā esošajiem noteikumiem	

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašība, par kuru ir izsniegta ekspluatācijas īpašību deklarācija, atbilst paziņotajām ekspluatācijas īpašībām. Par ekspluatācijas īpašību deklarācijas izveidi saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs. Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir pieejama vietnē [www.svt.de](http://www.svt.de). Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Ražošanas pārvaldības vadītājs/ Private Label

i.A. Daniel Bernhardt  
Tehniskā dokumentācija