



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 0116300-NOVASIT-K2
 PYRO-SAFE® NOVASIT K2

Datums: 06.02.2017
 Vers.: 02

Lappuse 1 / 1

Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods

PYRO-SAFE® NOVASIT K2

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

Hannoveres materiālu pārbaudes iestāde (MPA Hannover), koda numurs 0764

Paziņotās ekspluatācijas īpašības

Būtiskākās pazīmes	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Īpašības ugunsgrēka laikā	A1	EN 13501-1
Spiedes pretestība	M 20	EN 998-2:2010
Sākuma cirpes stiprība (noturīgā bīdes pretestība)	0,3 N/(mm ²) (tabulas vērtība)	
Ūdens uzsūkšana	NDP	
Hlorīda saturs	≤ 0,10 M. %	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	15/35 (tabulas vērtība)	
Siltumvadītspēja Λ 10, dry	≤ 0,82 W/(mK) priekš P=50% ≤ 0,89 W/(mK) priekš P=90% (tabulas vērtības sask. 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.

Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:

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

i.A. Daniel Bernhardt
 Tehniskā dokumentācija