



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs  
**PYRO-SAFE NOVASIT K2**

Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

Standarta mūra java – pamatojoties uz kvalificētu pārbaudi – uguns aizsardzības barjeru ražošanai cauruļvadiem sienās un jumtos, piemērota arī ugunsdrošu aizvaru atverēm un ugunsdrošu lūku rāmju aizpildīšanai.

Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā

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

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā  
**Sistēma 2+**

Saskaņota tehniskā specifikācija  
**EN 998-2: 2010**

Pilnvarotā iestāde  
**MPA Bau Hannover, ID 0764**

## Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	A1	EN 998-2:2010
Saspiešanas stiprība	M 20	
Sākotnējā cirpes stiprība (adhēzijas cirpes izturība)	0,3 N/mm <sup>2</sup> (tabulas vērtība)	
Ūdens absorbcija	NPD	
Hlorīdu saturs	≤ 0,10 M.-%	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	15/35 (tabulas vērtība)	
Siltuma vadītspēja $\Lambda_{10,sauss}$	≤ 0,82 W/(mK) pie P=50% ≤ 0,89 W/(mK) pie P=90% (tabulas vērtības saskaņā ar EN 1745)	
Ilglaicīgums (sala izturība)	Nominālās vērtības saskaņā ar prasībām, kas attiecas uz javas izmantošanas vietu	

Izstrādājums, uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst deklarētai veiktspējai. Atbildība par šīs veiktspējas deklarācijas saskaņā ar ES Regulu nr. 305/2011, sastādīšanu gulstas tikai un vienīgi uz šeit minēto Ražotāju.

Šī veiktspējas deklarācija ir publicēta tīmekļa vietnē [www.svt.de](http://www.svt.de).

Ražotāja vārdā parakstīja:

Christian Meyer-Korte  
Produktu pārvaldīšanas

Andree Schober  
Galvenā inženierijas depart. / ģimijas nodaļas vadītājs