protect your values

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

PYRO-SAFE NOVASIT K2

Nr. 0116300-NOVASIT-K2



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

02. izd.

Lapa 1 no 1

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

Standarta mūra java – pamatojoties uz kvalificētu pārbaudi – ugunsaizsardzības 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+

> Saskanota 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/mm² (tabulas vērtība)	
Ūdens absorbcija	NPD	
Hlorīdu saturs	≤ 0,10 M%	
Ūdens tvaiku caurlaidība μ	15/35 (tabulas vērtība)	
Siltuma vadītspēja ∧ _{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. Ražotāja vārdā parakstīja:

Christian Meyer-Korte

Produktu pārvaldīšanas

Andree Schober

Galvenā inženierijas depart. / ķīmijas nodaļas vadītājs