



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 01165000-NUCLASIT-2.4
PYRO-SAFE® NUCLASIT 2.4

Datums: 12.07.2016
Vers.: 01

Lappuse 1 / 1

Precīzs izstrādājuma tipa apzīmējuma kods
NUCLASIT 2.4

Lietošanas mērķis

Java aizsardzībai pret uguni un starojumu

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 998-2:2010
Spiedes pretestība	M5	
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 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. Parakstīties ražotāja uzdevumā un ražotāja vārdā:

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

i.A. Daniel Bernhardt
Tehniskā dokumentācija