



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KA-WF-THS2A1-13 / 4

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

THERMATEX Standard

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']

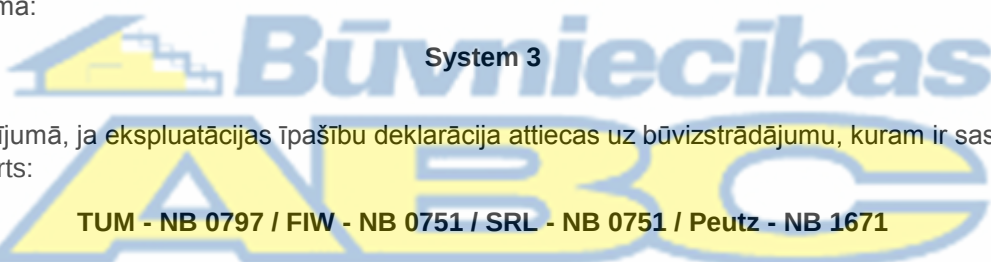
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Iekārtie griesti - griestu segums izmantošanai ēku iekšienē

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

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenenthal 15, D-94481 Grafenau
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:



7. Gadījumā, ja **eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751 / Peutz - NB 1671

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns reakcijas klase	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Formaldehīda emisija	E1	
Skaņas absorbcija	--> Pielikums 1	
Lieces stiepes stiprība	NPD	
Spiedes slodze	NPD	
Siltumvadāmība	--> Pielikums 1	
Izturība	NPD	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenenthal, den 08.10.2013

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer



Pielikums 1

	Skaņas absorbcija		Siltumvadāmība	
Feinfresko	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Mercure	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Schlicht	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-16	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-10	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feingelocht	$\alpha_w = 0,55$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos micro perf.	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Fresko	$\alpha_w = 0,60$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Laguna	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Laguna micro perf.	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
net. 8	$\alpha_w = 0,50$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 2,5-10	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RG 4-16 4x4 (Blocklochung)	$\alpha_w = 0,50$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
net. 4	$\alpha_w = 0,45$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Ranura	NPD		$\lambda_D = 0,070$	
Symetra RS 15-20	$\alpha_w = 0,30$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Kombimetall glatt	NPD			
Kombimetall perf. 2,5 mm	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	NPD	
Antaris C	$\alpha_w = 0,65$ (H)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star Complete	$\alpha_w = 0,70$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
			$\lambda_D =$	
Feinstratos Comfort	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Mercure Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos micro perf. Comfort	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos micro perf. Office	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Mercure Office	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Feinstratos Office	$\alpha_w = 0,10$ (L)	E200	$\lambda_D = 0,070$	
Star Office	$\alpha_w = 0,60$	E200	$\lambda_D = 0,070$	

DoP Nr. KA-WF-THS2A1-13/4