



Centrum stavebního inženýrství a.s.

Požárně technická laboratoř

AUTORIZOVANÁ
OSOBA AO 212

NOTIFIKOVANÁ
OSOBA NB 1390

KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ V SOULADU S EN 13501-1+A1:2010

Objednatel: CIUR a.s.
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1

Zpracovatel: Centrum stavebního inženýrství a.s.
Pražská 16
102 00 Praha 10

Název výrobku: *Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi*

**Číslo protokolu
o klasifikaci:** PK-12-073

Číslo výtisku: 1/2

Datum vydání: 27. 7. 2012

Tento protokol o klasifikaci obsahuje 4 strany a může být používán nebo reprodukován pouze jako celek.

1. INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM VÝROBKU

Původ a použití v praxi:

Klasifikace výrobku *Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi* je platná pro následující použití v praxi:

Vnější kontaktní zateplovací systém

Popis:

Výrobek *Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi* je úplně popsán v protokolech o zkoušce uvedených v článku 2.

2. PROTOKOLY O ZKOUŠCE A VÝSLEDKY ZKOUŠEK VYUŽITÉ PRO TUTO KLASIFIKACI

Zkušební protokol

Název laboratoře	Název zadavatele	Protokol o zkoušce č.	Zkušební metoda
CSI, a.s., PTL	CIUR a.s.	15873 - 1/4	ČSN EN ISO 11925-2
		15873 - 2/4	
		15873 - 3/4	
		15873 - 4/4	ČSN EN 13823

Výsledky zkoušek

Zkušební metoda	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Průměrný kontinuální parametr (m)	Parametr splnění
ČSN EN ISO 11925-2 vystavení = 30 s vystavení plochy	$F_s \leq 150 \text{ mm}^{(1)}$	6	(-)	ano
	zapálení filtračního papíru ⁽¹⁾	6	(-)	ne
	$F_s \leq 150 \text{ mm}^{(2)}$	6	(-)	ano
	zapálení filtračního papíru ⁽²⁾	6	(-)	ne
	$F_s \leq 150 \text{ mm}^{(3)}$	6	(-)	ano
ČSN EN 13823	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	3	47,6	(-)
	LFS < hrana	3	(-)	ano
	THR _{600 s} (MJ)	3	3,0	(-)
	SMOGR _A (m ² /s ²)	3	1,3	(-)
	TSP _{600 s} (m ²)	3	28,6	(-)
plamenně hořící kapky/částice	3	(-)	ne	

(1): vystavení povrchu

(2): vystavení hrany vrstvy izolace Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi

(3): vystavení hrany dřevovláknité desky Udi SPEED

3. Klasifikace a oblast přímé aplikace

Odkaz a oblast přímé klasifikace

Tato klasifikace byla provedena v souladu s článkem 11.6, 11.9.2 a 11.10.1 normy EN 13501-1+A1: 2010.

Klasifikace

Výrobek *Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi* je v souladu s jeho reakcí na oheň klasifikován:

B

Jeho doplňková klasifikace podle vývinu kouře je:

s1

Jeho doplňková klasifikace podle plamenně hořících kapek/částic je:

d0

Úprava klasifikace reakce na oheň výrobku *Systém zateplení CLIMATIZER PLUS - Udi*:

chování při hoření		vývin kouře				odpadávající hořící částice	
B	-	s	1	,	d	0	

Klasifikace reakce na oheň: B-s1, d0

Oblast použití

Tato klasifikace je platná pro následující parametry výrobku:

- objemová hmotnost izolace: 60 kg/m³
- tloušťka izolace: bez omezení
- tloušťka dřevovláknité desky ≥ 40 mm

Tato klasifikace je platná pro následující způsoby konečného použití:

- izolace aplikovaná na podklady na bázi dřeva nebo na podklady třídy A1 a A2-s1, d0

4. USTANOVENÍ O VYUŽITELNOSTI

Omezení

Tento protokol o klasifikaci má platnost do 27. 7. 2017, pokud nenastane změna v technických specifikacích výrobku.

Upozornění

Tento dokument nemůže nahrazovat schválení typu ani certifikát výrobku.

Vypracoval:



.....
Jiří Socha



Schválil:



.....
Vít Slaboch
vedoucí laboratoře