

## SYSTÉM PYROROCK EI 30 S a EI 45 S

### SYSTÉM PROTIPOŽIARNEJ IZOLÁCIE KRUHOVÉHO VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBIA

#### • POPIS SYSTÉMU

Systém požiarnej izolácie oceľového vzduchotechnického kruhového potrubia na požiarnu odolnosť EIS 30 a 45 minút tvoria izolačné lamelové rohože ROCKWOOL Larock 65 ALS hrúbky 40 mm v jednej vrstve, pričom izolácia je kotvená na vzduchotechnické potrubie pomocou izolovaných navarovacích trňov.

Na montáž systému je nutné zaškolenie odborným zástupcom spoločnosti ROCKWOOL.

#### • VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE

Vzduchotechnické oceľové potrubie z hladkého alebo špirálového plechu na požiarnu izoláciu s odolnosťou EIS 30 a 45 minút musí byť vyhotovené tak, aby bola zaistená jeho maximálna vzduchotesnosť. Medzi príruby potrubia je treba vložiť utesňovacie pásky, prípadne požiarne odolný tmel s tepelnou odolnosťou do +600 °C a pevne zovrieť skrutkami v minimálnom počte 6 kusov na 1 bežný meter dĺžky príruby pri každom spoji. Najvyššia výška prírub je 30 mm. Priestupy potrubia na hranici požiarneho úseku a pri priestupoch múrmi a voľné konce potrubia (čela) musia byť vystužené oceľovými krížovými rúrkovými rozperami. Zaslepenie čiel potrubia o Ø 500 mm a vyššie je nutné vykonať pomocou ukončenia s prírubou.

#### • IZOLÁCIA

Izolácia potrubia je vyhotovená izolačnými lamelovými rohožami ROCKWOOL Larock 65 ALS v hrúbke 40 mm na požiarnu odolnosť EIS 30 a 45 minút. Pri pokladaní izolácie je treba dbať na starostlivé zhotovenie spojov, rohože je nutné dotlačovať na seba, aby medzi nimi nevznikali žiadne medzery. Vystužená hliníková fólia (ALS) musí byť pri vodorovnom potrubí o cca 100 mm dlhšia než obvod izolačnej rohože (presahujúca časť lamiel izolačnej rohože sa od fólie oddelí a odstráni) a táto fólia vytvorí potrebné prekrytie priečneho spoja izolácie na uchytenie pomocou trňov. Spoje izolačných rohoží a ich voľné hrany a styky je treba prelepiť jednostrannou samolepiacou hliníkovou (ALU) alebo hliníkovou vystuženou (ALS) páskou. Prírubby sú prekryté rovnakou hrúbkou izolácie ako celé potrubie, pričom na príruby je nutné izoláciu natlačiť bez akéhokoľvek narezania alebo vyrezávania drážok. Spoje jednotlivých rohoží musia ležať mimo príruby vzduchotechnického potrubia. Pri prírubách na čelách potrubia je treba dbať na starostlivé doizolovanie škáry medzi izoláciou čela a izoláciou obvodu potrubia.

Závesy potrubia sa neizolujú. Prienik závesu s izoláciou potrubia je treba prekryť páskom rohože Larock 65 ALS s rozmerom 100 x 200 mm.

#### • KOTEVNÉ TRŇE

Izolácia je kotvená na vzduchotechnické potrubie pomocou navarovacích trňov s klobúčikmi (tzv. TS svorníky, najlepšie v izolovanom vyhotovení) v počte 11 ks na štvorcový meter potrubia. Bližšie údaje a podmienky – pozri tabuľku Záväzné technické parametre systému. Za každých okolností je úplne nevyhnutné dodržať nasledujúce zásady: maximálna vzdialenosť trňov od okrajov rohoží musí byť najvyšš 100 mm a rozstupy trňov najďalej po 250 mm od seba.

#### • POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Izoláciu vodorovného potrubia s Ø 500 mm a viac je nutné opatriť povrchovou úpravou z oceľového šesťhranného pletiva, ktoré sa upevní rovnako ako izolácia.

Celkové množstvo trňov potrebných na kotvenie izolácie i prídavného pletiva v takom prípade postačuje v počte 11 ks/m<sup>2</sup> potrubia. Izoláciu je možné opatriť oplechovaním z hliníkového alebo oceľového pozinkovaného plechu bez toho, aby sa znížila jej požiarne odolnosť.

#### • POŽIARNA KLASIFIKÁCIA

Systémy PYROROCK EIS 30, 45 (na vodorovné a zvislé potrubia) boli skúšané spoločnosťou FIRES, s. r. o., Batizovce, Slovenská republika, autorizovanou osobou reg. č. CIS 01/1998, č. protokolu FIRES-FR-124-06-AUNS a FIRES-FR-125-06-AUNS.

Na vyžiadanie je k dispozícii Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. PKO-08-061/AO 204, ktorý vydal TZÚS Praha, s.p. dňa 16. 5. 2008 na základe Stanovenia požiarnej odolnosti č. U-014/08/AO 204 vystaveného TZÚS Praha, s.p. dňa 16. 5. 2008.

**Skúšobná metodika: STN EN 1366-1 – Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií, časť 1: Vzduchotechnické potrubia**

<b>ZÁVÄZNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE SYSTÉMU</b>					
časť	č	popis – charakteristika	jednotka	požiarne odolnosť (min)	
				EI 30 S	EI 45 S
potrubie	1	maximálny priemer potrubia	mm	1000	1000
	2	spojenie prírub potrubia	---	skrutkovaním	skrutkovaním
	3	maximálna vzdialenosť spojovacích skrutiek prírub potrubia	mm	167	167
	4	Minimálne prekrytie prírub potrubia izoláciou s hrúbkou	mm	10	10
	5	tesnenie prírub potrubia páskou s tepelnou odolnosťou +600 °C	---	povinné	povinné
izolácia	1	hrúbka izolácie Larock 65 ALS	mm	40	40
	2	počet vrstiev izolácie	---	1	1
	3	styk izolačných dosiek – prelepenie ALU (ALS) páskou	---	povinné	povinné
kotvenie izolácie	Poloha navarovacích trňov s klobúčikmi:				
	1	maximálny vzájomný rozstup – záväzný údaj	mm	250	250
	2	maximálna vzdialenosť od okrajov rohože – záväzný údaj	mm	100	100
	Minimálny počet navarovacích trňov s klobúčikmi:				
3	celkom – orientačný údaj	ks/m <sup>2</sup>	11	11	
priestup	Priestup požiarou deliacou stenou – tesniaci golier po oboch stranách:				
	1	hrúbka izolácie Larock 65 ALS	mm	40	40
	2	šírka tesniaceho izolačného goliera po obvode	mm	150	150
	3	maximálny rozstup kotevných trňov v golieri	mm	250	250
	4	vloženie tuhej krížovej ocelevej rúrkovej rozpery do potrubia	---	povinné	povinné
úprava povrchu	Ovinutie <b>vodorovného</b> potrubia šesťhranným oceľovým pletivom s kotvením na tľne				
	1	Pre priemer potrubia 500 mm a viac	---	povinné	povinné
úprava pri závesoch	Ochrana proti zoslabeniu izolácie na závesoch				
	1	Pás izolácie Larock 65 ALS šírky 100 a dĺžky 200 mm	---	---	povinné
	2	hrúbka pásu	mm	---	40

**Kotvenie izolácie** – vzdialenosť navarovacích trňov od hrán potrubia (pod bodmi 1 – 2) platí vždy ako záväzný údaj a je nadradená nad údajom o množstve navarovacích trňov uvedenom pod bodom 3 – „Minimálny počet navarovacích trňov s klobúčikmi“, pod ktorý nesmie nikdy klesnúť –pozri tabuľka.

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste vypovedajú o vlastnostiach systémov platných v dobe vydania. Vzhľadom na neustály vývoj materiálov a systémov môže dochádzať k zmenám ich vlastností.

**ROCKWOOL SLOVENSKO, s.r.o.**  
 Rožňavská 24, 821 04 Bratislava  
 tel.: 02 492 00 911, fax: 02 492 00 910  
 e-mail: [info@rockwool.sk](mailto:info@rockwool.sk), www: [www.rockwool.sk](http://www.rockwool.sk)

**Špecialista na technické izolácie:**  
 mobil: 0903 235 027