



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certifikát zhody systému riadenia výroby

1301 – CPR – 0976

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, (Nariadenie o stavebných výrobkoch - CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Komínové systémy s pálenými/keramickými vložkami SAFETY FIRE (SF), SAFETY FIRE ISOSTAT (SF ISOSTAT)

sú určené na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek.

Podrobný popis použitia je uvedený v prílohe 1 na rube tohto certifikátu.

Vyrobený výrobcom

PRESPOR, spol. s r. o.
Turbínová 1, 831 04 Bratislava
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

PRESPOR, spol. s r. o.
Turbínová 1, 831 04 Bratislava

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov a parametrov uvedených v prílohe ZA noriem

EN 13063-1: 2005+A1: 2007, EN 13063-2: 2005+A1: 2007, EN 13063-3: 2007

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby spĺňa všetky vyššie uvedené požiadavky.

Tento certifikát bol vydaný prvýkrát dňa 17. februára 2014 a ostáva v platnosti, pokiaľ sa metódy skúšania a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovanej norme, použité na posudzovanie parametrov deklarovaných vlastností, nezmenia a výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia.

Bratislava 17. februára 2014


Ing. Daša Kozáková
vedúca Notifikovanej osoby 1301



059949

Príloha 1 k certifikátu č. 1301 – CPR – 0976:

Vhodnosť použitia výrobku

Komínový systém **SAFETY FIRE (SF)** je podľa EN 13063-1 určený na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek s odolnosťou proti vyhoreniu sadzí, pracujúci v suchej prevádzke, s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou spalín do 600 °C a podľa EN 13063-2 taktiež určený na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek pracujúci vo vlhkej prevádzke, s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou spalín do 400 °C.

Komínový systém **SAFETY FIRE ISOSTAT (SF ISOSTAT)** je podľa EN 13063-1 určený na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek s odolnosťou proti vyhoreniu sadzí, pracujúci v suchej prevádzke, s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou spalín do 600 °C a podľa EN 13063-2 taktiež určený na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek pracujúci vo vlhkej prevádzke, s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou spalín do 400 °C.

Komínový systém **SAFETY FIRE ISOSTAT (SF ISOSTAT) v prevedení bez tepelnej izolácie** je podľa EN 13063-3 určený na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek pracujúci vo vlhkej prevádzke, s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) pre spotrebiče s prevádzkovou teplotou spalín do 200 °C, pričom spaľovaný vzduch je privádzaný k uzavretému spotrebiču pomocou vzduchovej škáry.

