



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1/2021

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Komíny-Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami

Výrobek: **Dvouplášťový komínový systém s tepelnou izolací**

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:

Označení výrobce: **Nerezo 3V-30**

Použití: Třívrstvý komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv s přirozeným tahem spalin do volného ovzduší. Výrobek splňuje základní požadavky dle zákona č.22/1997 Sb.a nařízení vlády č. 190/2002 Sb., nařízení EP a rady EU č.305/2011.

Výrobce: KOMÍNY CZ s r.o., Jižní II 192, Valdice 507 11, tel.: 493 522 332, vyrobeno v závodu HW01

Zatřídění: **EN 1856-1:2009**

Systém posouzení a ověřování stálosti vlastností: 2+

Oznámený subjekt: **MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte** • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte, NO 1020 provedli podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby a inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v přílohách ZA norem **EN 1856-1:2009** a byly vydány certifikáty systému řízení výroby č: **0432-CPR-00720-20**.

	typ zařízení pro odvod spalin/potrubi	Harmonizovaná norma	Popis výrobku
01	Systém NEREZO „Premium“ 3V-30 dvouplášťový komínový systém s tepelnou izolací Vnitřní trubka: 1.4404 / 1.4571 Tloušťka stěny: 0,5; ≥ 0,6 mm (-10%); Tepelná izolace: 30 mm, (tvarovky/prodlužovací prvky): 105 kg/m ³ (-0/+30 %) (prodlužovací prvky): 170-190 kg/m ³ ; Vnější trubka: 14509; 1.4301 Tloušťka stěny: ≥ 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-1	T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G(XX) T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G(XX) T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(50)* T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(50)* *≤ DN 300/360 DN 80/140-1000/1060 Vzdálenost od hořlavých součástí: XX: 50 (≤DN 300/360) XX: 75 (DN 350/410 - DN 450/510) XX: 100 (DN 500/560 - DN 600/660) XX: 200 (DN 700/760 - DN 1000/1060)
02	Systém NEREZO „Standard“ 3V-30 dvouplášťový komínový systém s tepelnou izolací Vnitřní trubka: 1.4521 Tloušťka stěny: ≥ 0,5 mm (-10 %); Tepelná izolace: 30 mm, (tvarovky/prodlužovací prvky): 105 kg/m ³ (-0/+30 %) (prodlužovací prvky): 170-190 kg/m ³ ; Vnější trubka: 14509; 1.4301 Tloušťka stěny: ≥ 0,5 mm (-10 %)	EN 1856-1:2009	T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G(XX) T600 - N1 - W - V2 - L99050 - G(XX) DN 80/140 -1000/1060 Vzdálenost od hořlavých součástí: XX: 50 (≤DN 300/360) XX: 75 (DN 350/410-DN 450/510) XX: 100 (DN 500/560- DN 600/660) XX: 200 (DN 700/760- DN 1000/1060)

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto Prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Za výrobce:

Jiří Balda-jednatel



Valdice dne 1.4.2021