



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR – 030057906

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Komíny - Keramické komínové vložky

tažené - kruhového průřezu 100-250mm

typ:

EN 1457-1	A1 N1 (T600, N1, G, D 3)
EN 1457-2	A3 N1 (T600, N1, G, WA 3)
	B4 P1 (T400, P1, O, WA 3)

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:



P-D Refractories CZ, a. s. Velké Opatovice

679 63 Velké Opatovice, IČ: 16343409, CZ

a vyrobený ve výrobním závodě:

P-D Refractories CZ, a. s., Divize 03 Dinaska Svitavy

P-D Refractories CZ, a. s., Divize 01 Stará šamotka

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1457-1:2012

EN 1457-2:2012

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2018-12-28** a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, 2018-12-28



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020

Razítko oznamovaného subjektu 1020