



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

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 - CPR – 030047683

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	A4 N1 (T600, N1, O, WA 3)
	B4 P1 (T400, P1, O, WA 3)

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



IPD Refractories



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

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

EN 1457-1:2012

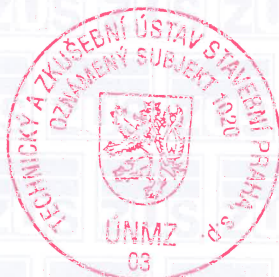
EN 1457-2:2012

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 2012-12-27 jako certifikát CPD 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, 2017-06-09



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu 1020