



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

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŃCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR – 030047683

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub też CPR) wydaje się niniejsze świadectwo dla produktu budowlanego:

**Kominy - Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe
ciągnione-okrągłe, o przekroju 100-250 mm**

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)

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:



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

679 63 Velké Opatovice, IČ: 16343409, CZ

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejsze świadectwo potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i kontroli stałości właściwości opisane w załączniku ZA normy

EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012

według systemu 2+ zostały zastosowane i że

zarządzanie produkcją jest zgodne z właściwymi wymogami.

Niniejsze świadectwo wydano pierwszy raz 2012-12-27 i pozostaje ważne, dopóki norma zharmonizowana, produkt budowlany, procedury oceny i kontroli stałości właściwości ani warunki produkcji w miejscu produkcji nie ulegną wyraźnej zmianie, lub dopóki podmiot notyfikowany uprawniony do ocena zarządzania produkcją nie wstrzyma lub nie zniesie ważności niniejszego świadectwa.

Plzeň, 2017-06-09



Inž. Alexander Trinner
przedstawiciel kierownika podmiotu notyfikowanego 1020