

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.01/2016

podle §13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Výrobce: **P-D Refractories CZ a.s. Velké Opatovice**
679 63 Velké Opatovice
IČO:16343409

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

žárovzdorné výrobky tvarové šamotové hutné

výrobních skupin **OPTIM** (standartní šamot), **OPATEX** (hutný šamot), **OPATES** (speciální šamot), **OPATSI** (šamot s nízkým obsahem oxidu hlinitého), **OPADEKOR** (šamot dekorační) a **OPALIT** (šamot s nízkým obsahem Al₂O₃) zahrnují širokou škálu výrobků s obsahem oxidu hlinitého od 7% do 45%. V závislosti na obsahu Al₂O₃, stupni zhutnění a dalších důležitých parametrech mají použití pro žárovzdorné vyzdívkové v hutnictví, cementářství, kamnářství a pro jiné žárovzdorné účely, kdy nejvyšší teplota použití nepřesahuje 1100 °C až 1500 °C (podle druhu výrobku), šamotové výrobky výrobní skupiny OPADEKOR se využívají zejména pro dekorační účely.

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., konkretizované stavebním technickým osvědčením a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

P-D Refractories CZ a.s. přijala opatření v úrovni dané **certifikátem systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009** (reg.č.CQS 2284/2013), kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů:

certifikát č. 204/C5/2014/030-049859 ze dne 02.06.2014
stavební technické osvědčení č. 030 - 049 857 ze dne 29.05.2014 s platností do 31.05.2019
zpráva o dohledu č. 030 – 053 096 z 15.4.2016

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č.204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679. Technická dokumentace výrobku(ů) je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

Ve Velkých Opatovicích, dne 25.04.2016



Ing. Milan Mazura
Quality Manager a.s.
