

Prohlášení o shodě

podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sbírky zákonů České republiky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

ROMOTOP spol. s r.o. – provozovna keramika HEIN
Tošovice 1, 742 35 Odry, Czech Republic

Identifikační údaje – popis výrobku:

Keramické kachle a kachlové tvarovky

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek (Keramické kachle a kachlové tvarovky):

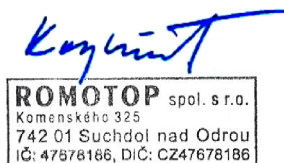
- Je vhodný pro stavbu kachlových topidel, tzv. kachlových kamen, kachlových krbů a sporáků.
- Je za podmínek výše určeného použití bezpečný a lze ho používat pro stavby s obytným prostorem bez omezení.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sbírky zákonů České republiky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů:

- Protokol č. 030 – 062339 o ověření shody typu výrobku, vydal TZÚS Praha, s. p. – autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 pobočka 0300 Plzeň, dne 8. 11. 2021.
- Protokol č. 030 – 062338 o zkouškách keramických kachlí a kachlových tvarovek, vydal TZÚS Praha, s. p., pobočka Plzeň – akreditovaná zkušební laboratoř, dne 27. 10. 2021.
- Protokol č. 040 – 069293 – Měření hmotnostní aktivity přírodních radionuklidů, vydal TZÚS Praha, s. p., pobočka Teplice – akreditovaná zkušební laboratoř, dne 27. 10. 2021.

Potvrzení výrobce o vlastnostech výrobku a splnění základních požadavků a technických předpisů:

- Výrobce ROMOTOP spol. s r.o. přijal opatření dané vlastními dokumentovanými postupy – řízení výroby a kvality, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.
- Výrobek odpovídá ve sledovaných vlastnostech požadavkům technické specifikace a technických předpisů.
- Výrobek splňuje požadavky § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



Ing. Vladimír Krajíček
Produktový a inovační manažer