

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ P 04

dle zákona č. 22/1997 Sb., NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. a NV č. 119/2024 Sb.

Výrobce: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Pízeň – Jižní Předměstí (IČ: 25238078)

Identifikační údaje o výrobku:

- Keramické reliéfní listely pro obklad stěn uvnitř budov
- Keramické doplňky pro obklad stěn uvnitř budov

Účel a způsob použití ve stavbě:

Keramické reliéfní listely jsou glazované ozdobné keramické prvky za sucha lisované s nasákavostí >10 % (skupiny BIII) používané k ukončení nebo rozdělení keramického obkladu v interiérech. Jejich použití je určeno charakterem materiálu.

Barevná škála výrobků je různorodá s různým typem dekoru. Před instalací výrobku je nutné respektovat typ materiálu a dbát pokynů výrobce uvedených na balení a v Technickém katalogu výrobce.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

- Protokol o ověření shody typu výrobku č. 030–060754
- Protokol o zkoušce 030-054500
- Stavební technické osvědčení 030-060753
- Certifikát č. CQS 2095/2025 dle ČSN EN ISO 9001:2016 - Záznamy o systému řízení výroby

Technické předpisy a normy použité při posouzení shody:

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

Deklarované technické vlastnosti výrobku

č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná úroveň
1	Geometrické parametry	ČSN EN ISO 10545-2	Odchylka průměrného rozměru hrany jednotlivého obklad. prvku od deklarovaného rozměru $\pm 0,5$ %. Tloušťka – odchylka v % průměrné tloušťky od deklar. rozměru ± 10 %
2	Jakost povrchu	ČSN EN ISO 10545-2	nejméně 95 % obklad. prvků nesmí mít viditelné vady, které by mohly narušovat jakost povrchu
3	Nasákavost	ČSN EN ISO 10545-3	průměr > 10 %, jednotlivě min. 9 %

			Jestliže hodnota překročí 20 %, musí být výrobcem uvedena. (metoda varem)
4	Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn	ČSN EN ISO 10545-14	min. třída 3
5	Chemická odolnost	ČSN EN ISO 10545-13	min. třída B
6	Stanovení odolnosti proti změnám teploty	ČSN EN 10545-9	bez viditelných změn
7	Pevnost v ohybu, lomová síla	ČSN EN ISO 10545-4	průměr: min. 12 MPa lomové zatížení: jednotlivě min. 600 N (pro tloušťku $\geq 7,5$ mm) lomové zatížení: jednotlivě min. 200 N (pro tloušťku $< 7,5$ mm)
8	Vlhkostní nárůst	ČSN EN ISO 10545-10	max 0,06 % (0,6 mm/m)
9	Odolnost proti vzniku vlasových trhlin	ČSN EN ISO 10545-11	bez viditelných změn
10	Koeficient délkové teplotní roztažnosti	ČSN EN ISO 10545-8	max. $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
11	Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů	vyhl. č. 422/2016 Sb.	index hmotnostní aktivity ≤ 1

Identifikační údaje akreditovaných a zkušebních laboratoří:

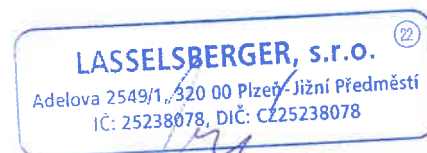
- 1- TZÚS Praha, s.p., pobočka 0300 - Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Česká republika
Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č.11/2013
- 2- NUKLID, sdružení podnikatelů, radonový průzkum, měření radioaktivity, výpočty veličin ionizujícího záření, Kralovická 59, 323 28 Plzeň, Česká republika

Výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku a základní požadavky stanovené Nařízením vlády č. 163/02 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., č. 215/2016 Sb. a č. 119/2024 Sb. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Výrobky jsou za podmínek použití dle pokynů výrobce bezpečné.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Datum a místo vydání: 1.4.2026, Lubná u Rakovníka

Nahrazuje PoS ze dne 1.11.2021



.....
Ing. Ilona Kulichová
Manažer jakosti
LASELSBERGER s.r.o.