

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG P 04

gemäß dem Gesetz Nr. 22/1997 Slg., der Regierungsverordnung (RV) Nr. 163/2002 Slg., in der Fassung der RV Nr. 312/2005 Slg. und der RV Nr. 215/2016 Slg. der RV Nr. 119/2024 Slg.

Hersteller: LASSELSBERGER s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Pilsen – Jižní Předměstí (Südliche Vorstadt) (ID: 25238078)

Identifikationsangaben zum Produkt:

- Keramische Reliefbordüren (Listellos) für die Wandverfliesung im Innern von Gebäuden
- Keramische Accessoires für die Wandverfliesung im Innern von Gebäuden

Zweck und Anwendung im Bauwerk:

Die keramischen Reliefbordüren (Listellos) sind glasierte, trocken gepresste, keramische Zierelemente mit einem Wasseraufnahmevermögen von >10 % (der Gruppe BIII) die zur Finalisierung oder zur Teilung der keramischen Wandverfliesung in Innenräumen verwendet werden. Ihre Verwendung wird durch den Charakter des Materials bestimmt.

Die Farbskala der Produkte ist verschiedenartig, mit unterschiedlichem Dekortyp. Vor der Installation des Produktes ist der Typ des Materials zu respektieren und es sind die Hinweise des Herstellers zu beachten, die auf der Verpackung und im Technischen Katalog des Herstellers angeführt sind.

Identifikationsangaben der Dokumente zu den Prüfungen und Beurteilung der Konformität:

- Protokoll zur Überprüfung der Konformität des Produkttyps Nr. 030-060754
- Zertifikat Nr. CQS 2095/2025 gemäß ČSN EN ISO 9001:2016 - Aufzeichnungen zum System des Produktionsmanagements

Technische Vorschriften und Normen, welche bei der Beurteilung der Konformität verwendet wurden:

- Gesetz Nr. 22/1997 Slg., über die technischen Anforderungen an Produkte und über die Änderung und Ergänzung einiger Gesetze
- Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., mit welcher die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festgelegt werden, in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. und in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 Slg. und in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 119/2024 Slg.

Deklarierte technische Merkmale des Produkts

Nr.	Beurteilte Eigenschaft	Prüfverfahren	Erforderlich Level
1	Geometrische Parameter (Einzelelemente)	ČSN EN ISO 10545-2	Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Fliese vom Werkmaß $\pm 0,5\%$. Dicke Zulässige Abweichung in % der durchschnittlichen Dicke jeder Fliese vom Werkmaß $\pm 10\%$
2	Oberflächenbeschaffenheit	ČSN EN ISO 10545-2	Mindestens 95 % der Fliesen und Platten müssen frei von sichtbaren Fehlern sein, die

			das Aussehen einer größeren Fliesenfläche beeinträchtigen würden.
3	Wasseraufnahme	ČSN EN ISO 10545-3	Durchschnitt > 10 %, Einzelwert min. 9 % Wenn der Wert 20 % überschreitet, sollte der Hersteller aufgeführt werden. (Kochmethode)
4	Beständigkeit gegen Fleckenbildner	ČSN EN ISO 10545-14	min. Klasse 3
5	Beständigkeit gegen Chemikalien	ČSN EN ISO 10545-13	min. Klasse B
6	Temperaturwechselbeständigkeit	ČSN EN 10545-9	keine sichtbaren Veränderungen
7	Biegefestigkeit, Bruchlast	ČSN EN ISO 10545-4	Durchschnitt: min. 12 MPa Bruchlast: Einzelwert min. 600 N (für Dicke ≥ 7,5 mm) Bruchlast: Einzelwert min. 200 N (für Dicke < 7,5 mm)
8	Feuchtigkeitsdehnung	ČSN EN ISO 10545-10	max 0,06 % (0,6 mm/m)
9	Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	ČSN EN ISO 10545-11	keine sichtbaren Veränderungen
10	Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	ČSN EN ISO 10545-8	max. $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
11	Radioaktivität	Verordnung SÚJB 422/2016 Coll. In der geänderten Fassung	Mass-Index von Aktivität ≤ 1

Identifikationsangaben der akkreditierten und Prüflabors:

- 1- TZÚS Praha, s.p. (Bautechnisches Prüfungsinstitut Prag, staatl. Unternehmen), Filiale 0300 - Pilsen, Zahradní 15, 326 00 Pilsen, Tschechische Republik
Autorisierte Person 204 gemäß der Entscheidung des Amtes für technische Standardisierung, Metrologie und staatliches Prüfwesen (ÚNMZ) Nr.11/2013
- 2- NUKLID, Unternehmensvereinigung, Radonerkundung, Messen der Radioaktivität, Berechnungen der Größen ionisierender Strahlung
Kralovická 59, 323 28 Pilsen, Tschechische Republik

Die Eigenschaften der Produkte erfüllen die grundlegenden Anforderungen gemäß der Regierungsverordnung Nr. 163/02 Slg., in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. und in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 Slg und in der Fassung der Regierungsverordnung Nr 119/2024. Die Produkte sind zu den Anwendungsbedingungen des Herstellers sicher. Der Hersteller hat Maßnahmen

ergriffen, mit denen er die Konformität der auf den Markt gebrachten Produkte mit der technischen Dokumentation und mit den grundlegenden Anforderungen gewährleistet.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen:
Ausstellungsdatum und -ort: 1.4.2026, Lubná u Rakovníka
Es ersetzt die Erklärung vom 1.11.2021



Ing. Ilona Kulichová
Qualitätsmanager
LASSELSBERGER s.r.o.