

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG P 02

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. und der RV Nr. 119/2024 Slg.

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

## Identifikationsangaben zum Produkt:

- Keramische Formteile
- Keramikstufen
- Geformte, keramische Accessoires (siehe Katalog des Herstellers)

## Zweck und Anwendung im Bauwerk:

- Keramische Formteile mit einem Wasseraufnahmevermögen bis 0,5 %, trocken gepresst, glasiert (Gruppe Bla), Katalognummer GSExxxx, GSIxxxx, GSPxxxx, GSTxxxx, GTVDxxx, GTVRxxxx, GTP0xxx, GTR0xxx, die für das Verfliesen von Duschecken, Wannen und Schwimmbecken, in verschiedenen Bereichen, z.B. im Gesundheitswesen, in der Lebensmittel- und Chemieindustrie u. Ä., geeignet sind. Zur angeführten Gruppe gehören Stufen, Sockel, Ecken, durchgängige und Überlaufkanten, barrierefreie Formteile, Bordüren u. Ä.
- Keramische Formteile mit einem Wasseraufnahmevermögen bis 0,5 %, trocken gepresst, glasiert und nicht glasiert (Gruppe Bla), Katalognummer TCFJxxxx, TCPVxxxx, TCPJxxxx, TCPVxxxx, TSERxxxx, TSIRxxxx, TSPxxxx, TSFxxxx, TSZxxxx, TTP1xxxx, TTR1xxxx, a DCExxxx, DCFxxxx, DCGxxxx, DCH6xxxx, DCXxxxx, DPDxxxx, DPDYxxxx, DSALxxxx, DSAVxxxx, DSPxxxx, die für spezielle Formanwendungen für innere und äußere Wand- und Bodenfliesen der Innen- und Außenräume, der Fassaden, Schwimmbecken u. Ä. geeignet sind. Zur angeführten Gruppe gehören Formteile, Balkonformteile, Stufen, Sockel, Ecken, Rinnen, barrierefreie Formteile, Bordüren u. Ä.
- Keramische Formteile mit einem Wasseraufnahmevermögen bis 0,5 %, gezogen, glasiert (Gruppe Ala), Katalognummer XPxxxxx, die für Wand- und Bodenverfliesungen sowie die Verfliesung von Schwimmbecken geeignet sind, sowohl innen, außen als auch privat. Es handelt sich um eine spezielle Beckenkeramik, zu welcher die jeweiligen Wand- und Bodenfliesen der Becken, spezielle Formteile der Überlaufkanten und Rinnen, das System der gerundeten Kanten u. Ä. gehören.

Vor der Installation des Produktes ist der Typ des Materials zu respektieren und es sind die Hinweise des Herstellers zu beachten, die auf den Verpackungen, ggf. auf dem Flyer im Karton, im Technischen Katalog und im Katalog des Herstellers angeführt sind.

## Identifikationsangaben der Dokumente zu den Prüfungen und Beurteilung der Konformität:

- Protokoll zur Überprüfung der Konformität des Produkttyps Nr. 030-059825
- Protokoll zu den Prüfungen der keramischen Formteile Nr. 030-049918
- 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(P)/ Level(D) deklariertes
1	Geometrische Parameter	ČSN EN ISO 10545-2	Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Fliese vom Werkmaß $\pm 2 \%$ Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Fliese von der durchschnittlichen Seitenlänge der 10 Proberkörper: $\pm 1,5 \%$ 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 $\leq 0,5 \%$ , max. Einzelwert. 0,6 % (Kochmethode)
4	Biegefestigkeit, Bruchlast	ČSN EN ISO 10545-4	Durchschnitt: min. 28 MPa Bruchlast: Einzelwert min. 1300 N (für Dicke $\geq 7,5$ mm) Bruchlast: Einzelwert min. 600 N (für Dicke $< 7,5$ mm)
5	Ritzhärte der Oberfläche nach Mohs	ČSN EN 101 (ČSN 72 5126)	Härte min. 5.St.
6	Temperaturwechselbeständigkeit	ČSN EN ISO 10545-9	keine sichtbaren Veränderungen
7	Beständigkeit gegen Chemikalien	ČSN EN ISO 10545-13	min. Klasse B
8	Beständigkeit gegen Fleckenbildner	ČSN EN ISO 10545-14	keine sichtbaren Veränderungen
9	Widerstand gegen Verschleiß (unglazierte Platten)	ČSN EN ISO 10545-6	max. 275 mm <sup>3</sup>
10	Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	ČSN EN ISO 10545-8	max. $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
11	Abgabe gefährlicher Stoffe Cd, Pb	ČSN EN ISO 10545-15	Inhalt Pb: max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup> Inhalt Cd: max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup>
12	Rutschhemmende Eigenschaften	ČSN P CEN/TS 16165 DIN 51130	gemäß der Erklärung und Verwendung
13	Masseindex Radionuklidaktivität Masse <sup>226</sup> Ra Aktivität	SÚJB-Empfehlungen	$\leq 1$

		ann. Nr. 422/2016 Slg.	
14	Reaktion auf Feuer	ČSN EN 13501-1	Klasse A1 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Für Elemente, die als Reaktion auf die Brandklasse A1 ohne Prüfung auf der Grundlage des Beschlusses 96/603/EG der Kommission in der jeweils gültigen Fassung eingestuft wurden. Bei späteren Änderungen ist es nicht erforderlich, diese Tests durchzuführen.

**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 Slg. 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:  
Austellungsdatum und -ort: 1.4.2026, Lubná u Rakovníka  
Es ersetzt die Erklärung vom 1.11.2021.



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