

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG P 01

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., Adelova 2549/1, 320 00 Pilsen – Jižní Předměstí (Südliche Vorstadt) (ID: 25238078)

## Identifikationsangaben zum Produkt:

- Keramikmosaik nur für Wandfliesen im Innern von Gebäuden, Katalognummer Wxxxxxxx.
- Glasmosaik der Abmessung 5x5 cm mit einer Saugfähigkeit bis 0,5 % für Wand- und Bodenfliesen im Innern von Gebäuden, Katalognummer Vxxxxxxx.

## Zweck und Anwendung im Bauwerk:

Die Mosaikenelemente sind aus den Materialien keramischer Fliesenelemente und aus Glas hergestellt. 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 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. 030-059827
- Protokoll zu den Prüfungen des Mosaiks Nr. 030-049915
- Protokoll zur Prüfung Evidenz-Nr. 63/2014
- 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)/<br>deklariertes<br>Level(D)  |
|-----|--|--------------------|---|
| 1   | Geometrische Parameter<br>(Einzelelemente) | ČSN EN ISO 10545-2 | Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Fliese vom Werkmaß $\pm 1,2$ mm.<br>Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Fliese von der durchschnittlichen Seitenlänge der 10 Proberkörper: $\pm 0,5$ mm.<br>Dicke – Zulässige Abweichung in % der durchschnittlichen Dicke jeder Fliese vom Werkmaß $\pm 5$ % |

|    |  |                                 |  |
|----|--|---------------------------------|--|
| 2  | Geometrische Parameter (Klebfliese)                                  | ČSN EN ISO 10545-2              | Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge der Klebfliese vom Werkmaß : $\pm 0,6$ %.<br>Zulässige Abweichung der durchschnittlichen Seitenlänge jeder Klebfliese von der durchschnittlichen Seitenlänge der 10 Probekörper: $\pm 0,6$ %.<br>Fugenbreite – zulässige Abweichung in mm von der deklarierten Breite der Fugenbreite: $\pm 1,0$ mm. |
| 3  | 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  |
| 4  | Wasseraufnahme   | ČSN EN ISO 10545-3              | Durchschnitt $\leq 0,5$ %, max. Einzelwert. 0,6 %<br>$0,5 \% < \text{Durchschnitt} \leq 3,0$ %, max. Einzelwert 3,3 %<br>Durchschnitt $> 10$ %, min. Einzelwert. 9,0 % (Kochmethode)   |
| 5  | Ritzhärte der Oberfläche nach Mohs                                   | ČSN EN 101 (ČSN 72 5126)        | Für Wandfliese Härte min. 3.St.<br>Für Bodenfliese Härte min. 5. St.   |
| 6  | Temperaturwechselbeständigkeit (Glasflächen)                         | ČSN EN ISO 7459                 | keine sichtbaren Veränderungen   |
| 7  | Temperaturwechselbeständigkeit (Keramikflächen)                      | ČSN EN ISO 10545-9              | keine sichtbaren Veränderungen   |
| 8  | Widerstand gegen Glasurrisse   | ČSN EN ISO 10545-11             | keine sichtbaren Veränderungen   |
| 9  | Beständigkeit gegen Chemikalien                                      | ČSN EN ISO 10545-13             | min. Klasse B  |
| 10 | Beständigkeit gegen Fleckenbildner                                   | ČSN EN ISO 10545-14             | keine sichtbaren Veränderungen   |
| 11 | Widerstand gegen Verschleiß (unglazierte Fliesen)                    | ČSN EN ISO 10545-6              | max. 250 mm <sup>3</sup>   |
| 12 | Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient                                 | ČSN EN ISO 10545-8              | max. $9 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$  |
| 13 | Abgabe gefährlicher Stoffe Cd, Pb                                    | ČSN EN ISO 10545-15             | Inhalt Pb: max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup><br>Inhalt Cd: max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup>  |
| 14 | Lichtbeständigkeit   | IP č. 0340T056                  | keine sichtbaren Veränderungen   |
| 15 | Rutschhemmende Eigenschaften   | ČSN P CEN/TS 16165<br>DIN 51130 | gemäß der Erklärung und Verwendung   |
| 16 | Masseindex Radionuklidaktivität<br>Masse <sup>226</sup> Ra Aktivität | SÚJB-Empfehlungen               | $\leq 1$   |

|    |                    |                           |                         |
|----|--------------------|---------------------------|-------------------------|
|    |                    | ann. Nr. 422/2016<br>Slg. |                         |
| 17 | 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
- 3- IKATES, s.r.o.- Prüfstelle für Glas und Bauprodukte.

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.