



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Filiale 0300 – Plzeň

stellt aus:

ZERTIFIKAT

030 – 063205

für das Produkt:

Keramische Fliesen und Platten trockengepresste mit Wasseraufnahme ($E \leq 0,5\%$)

Gruppe B la Anhang G

deklariert nach ČSN EN 14411 ed.3:2017, ISO 13006:2018

Antragsteller:

LASSELSBERGER, s. r. o.

IDENT.-NR.: 25238078
Adresse: 320 00 Plzeň-Jižní předměstí, Adelova 2549/1
Betrieb: Chlumčany (Dlaždice I, II, Borovany)
Speciální dekorace Horní Bříza
Adresse: Dlaždice I, II ul. U Keramičky 448, 334 42 Chlumčany
Borovany Tovární 36, 373 12 Borovany
Speciální dekorace Horní Bříza, Tovární 77, 330 12 Horní Bříza
Auftrag: Z030220106

Zertifizierungsschema 3 nach ČSN EN ISO/IEC 17067 enthält die Probenahme, die Prüfung der Produktproben, die Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive die Prüfung der Produktproben.

Das Zertifizierungsorgan bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass:

- Beim Muster des gegenständlichen Produkts Übereinstimmung seiner Eigenschaften mit den Anforderungen festgestellt wurde, konkretisiert in den Normen:
Beilage G, Tabelle G.1, Gruppe B la - ČSN EN 14411 ed.3:2017 - Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung,
ISO 13006:2018 – Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung – Anhang G, Gruppe B la
- Das System der Fertigungssteuerung entspricht der technischen Dokumentation und stellt sicher, dass die auf den Markt gebrachten Produkte der technischen Dokumentation entsprechen;

Dieses Zertifikat wird auf der Grundlage des Protokolls über das Ergebnis der Produktzertifizierung Nr. 030-063204 vom 1. Juli 2022 erstellt vom Technischen und Versuchsinstitut Praha, s. p. - Filiale Plzeň, ausgestellt, das dem Antragsteller übergeben wird. Das Protokoll enthält die Schlussfolgerungen der Ermittlungen und die Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats.

Das Zertifikat hat 1 Anhang (1 Seite), der ein integraler Bestandteil des Zertifikats ist.

Gültigkeit des Zertifikats bis: **31. Juli 2025**

Plzeň, 1. 7. 2022



Stempel der Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Alexander Trinner
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zum Zertifikat Nr. 030-063205

Verwendungs- und Gültigkeitsbedingungen des Zertifikats:

1. Das Zertifikat darf nur zu den bei seiner Ausstellung spezifizierten Zwecken verwendet werden.
2. Dieses Zertifikat ersetzt nicht die durch eine Autorisierte Stelle gemäß Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. oder Notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellten Dokumenten.
3. Das zertifizierte Produkt muss ständig in Übereinstimmung mit den technischen Spezifikationen sein.
4. Der Zertifikatsinhaber hat folgende Verpflichtungen:
 - a) er hat die Zertifizierungsstelle über alle Änderungen (die Modifizierungen des Erzeugnisses, seines Herstellungsverfahrens, die Änderungen Rohstoffbasis und über die Änderungen der werkseigenen Produktionskontrolle) zu informieren, die die Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses beeinflussen könnten;
 - b) er hat der Zertifizierungsstelle die Änderungen in Eigentumsbedingungen, Struktur oder Leitung des Herstellungsbetriebes mitzuteilen;
 - c) er hat über alle erhobenen Beschwerden, die die Nichteinhaltung der Übereinstimmung des zertifizierten Erzeugnisses mit Anforderungen diesbezüglicher Normvorschrift betreffen, schriftliche Eintragungen zu führen;
 - d) er hat geeignete Massnahmen zwecks Beseitigung dieser Nichteinhaltungen zu treffen und die realisierten Massnahmen schriftlich zu belegen;
 - e) er hat die Pflicht, der Zertifizierungsstelle auf dessen Aufforderung das obenangeführte Protokoll über die erhobenen Beschwerden vorzulegen;
 - f) er hat der Zertifizierungsstelle während der Gültigkeitszeit des Zertifikats periodische Überwachung zu ermöglichen.
5. Die Zertifizierungsstelle führt die Neubewertung des Produktes im Falle von Änderungen, die die Eigenschaften des Produktes beeinflussen, im Falle der Änderung technischen Spezifikationen oder im Falle der wesentliche Änderungen in den Besitzverhältnissen, Struktur oder Management durch.
6. Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist durch positive Auswertung der Überwachungsergebnisse bedingt, die in schriftlichen Berichten über die durchgeführte Überwachung beinhaltet sind. Diese Berichte werden dem Zertifikatsinhaber übergeben.
7. Der Antragsteller hat das Recht sich gegen diesem Zertifikat innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt dieses Zertifikates zu TZÚS Praha zu berufen.

Diese Anlage bildet einen untrennbaren Bestandteil des Zertifikats Nr. 030-063205.

Plzeň, 1. 7. 2022




Dipl.-Ing. Alexander Trinner
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle