



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Filiale 0300 – Plzeň

stellt aus:

# ZERTIFIKAT

030 – 058440

für das Produkt:

Keramische Fliesen und Platten trocken gepresste mit Wasseraufnahme  
(E > 10%)

Gruppe B III Anhang L  
deklariert nach ČSN EN 14411 ed.3:2017, ISO 13006:2018

Antragsteller:

LASSELSSBERGER, s. r. o.

IDENT.-NR.:	25238078
Adresse:	320 00 Plzeň-Jižní předměstí, Adelova 2549/1
Betrieb:	Rakovník Podbořany Speciální dekorace Horní Bříza
Adresse:	Rakovník, Lubná 214, 270 36 Lubná u Rakovníka Podbořany, Dělnická 313, 441 25 Podbořany
Auftrag:	Speciální dekorace Horní Bříza, Tovární 77, 330 12 Horní Bříza Z030190153

Zertifizierungsscheme 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 inden tschechischen Normen:  
ČSN EN 14411 ed.3:2017; Keramische Fliesen und Platten – Begriffe, Klassifizierung, Gütermerkmale und Kennzeichnung; Beilage L, Tabelle L.1, Gruppe BIII  
ISO 13006:2018 – Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften,Konformitätsbewertung und Kennzeichnung – Anhang L, Gruppe BIII
- 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. 030-058441 vom 1. Juli 2019 erstellt vom Technischen und Versuchsinstitut Praha, s. p. - Filiale Plzeň, ausgestellt, das dem Antragsteller übergegeben 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 2022

Plzeň, 1. 7. 2019



Dipl.-Ing. Alexander Trinner  
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anlage zum Zertifikat Nr. 030-058440

### 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 Überwachungsresultate 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. 030-058440.

Plzeň, 1. 7. 2019



Dipl.-Ing. Alexander Trinner  
Vertretender Leiter der Zertifizierungsstelle