



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

Certifikační orgán
Pobočka 0600 – Brno

vydává

CERTIFIKÁT

č. 060-051316

na produkt:

Betonové dlažební desky

typ / varianta

Diana XXL, OLYMPIE, SANDRA, GRAFICO, SAMANTA
výrobky s délkou větší než čtyřnásobek tloušťky

Výrobce:

Lias Vintířov, LSM k.s.

IČO: 46882324
adresa: č.p. 176, 357 35 Vintířov

výrobna: **Lias Vintířov, LSM k.s.**
adresa: č.p. 176, 357 35 Vintířov

zakázka: Z060200143

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností (rozměry, tvar a uspořádání, pevnost, nasákavost, vlhkostní přetvoření) s požadavky technické specifikace:

* **ČSN EN 1339 - Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody**

(rozměry, tvar a uspořádání: kap. 5.2, pevnost, nasákavost, vlhkostní přetvoření: kap. 5.3;

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát též osvědčuje, že výrobky vykazují:

* **Odolnost proti povětrnostním vlivům dle ČSN 73 1326/Z1 met. A $\leq 1000 \text{ g.m}^{-2} / 100$ cyklů**

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 060-051312 ze dne 27. listopadu 2020 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Brno 27. listopadu 2020



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu