



Prohlášení o vlastnostech

Číslo. 48_2025

1. Typ výrobku: **Betonové dlažební desky
DIANA XXL, OLYMPIE, SANDRA, GRAFICO, SAMANTA, FONTÁNA**
2. Identifikace stavebního výrobku: **Betonové dlažební desky z vibrolisovaného betonu.
EN 1339:2003 Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody**
3. Zamýšlené použití: **Velkoplošné betonové dlažební desky jsou určeny pro zhotovení vnitřních i venkovních dlážděných krytů pochozích ploch, chodníků, místních komunikací, parkovišť, pro zpevnění různých lehce pojížděných ploch, chodníků, cyklistických stezek, teras, podlah apod.**
4. Výrobce: **Liapor s.r.o.**
č.p. 176, 357 35 Vintířov
IČ 46882324
5. Zplnomocněný zástupce: **nebyl ustanoven**
6. Systém posuzování výrobků: **4**
7. Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 1020 *Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.*, pobočka 0600 Brno, provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností dle nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl.1.5 (systém 4) a vydal 10.11.2025 **Certifikát č. 060-051316****

Vlastnosti výše uvedených výrobků, vyrobených výrobcem Liapor s.r.o., Vintířov 176, 357 35 Vintířov, jsou ve shodě s údaji uvedenými v tabulce 9. *Deklarované vlastnosti*.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar a rozměry, vzhled	dle katalogových listů	EN 1339 čl.5.2. a čl.5.4.1
Pevnost v ohybu	jednotlivý blok min. 2,8 MPa průměr min. 3,5 MPa	EN 1339 čl.5.3.3
Odolnost proti obrusu	$\leq 18.000 \text{ mm}^3 / 5.000 \text{ mm}^2$	EN 1339 čl.5.3.4
Odolnost proti smyku / skluzu	uspokojivá	EN 1339 čl.5.3.5.1
Odolnost vůči povětrnostním podmínkám - odpad	max. 1kg/m ²	EN 1339 příl.D
Odolnost vůči povětrnostním podmínkám – nasákavost	max. 6%	EN 1339 příl.E

Ve Vintířově, dne 10.11.2025

Ing. Pavel Bursík, jednatel

Liapor s.r.o.
č.p. 176 ①
357 35 Vintířov

Ing. Marek Krössl, jednatel