



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

2018

1. Kod wyrobu: **LIAPOR:** 8-16/275, 4-8/350, 4-8/450,
4-8/600, 1-4/500, 1-4/625,
0-4(25)/475, 0-4(33)/500, 0-4(50)/525,
0-4(67)/550, 0-4(80)/575, 2-4/450,
0-2/575, 0-4D/500, 0-4M/310,
0-1D/650, 0-6D/450, 1-8D/350.
2. Zamierzone zastosowania: Zgodnie ze specyfikacją techniczną.
3. Identyfikacja produktu: **Kruszywa lekkie, porowate**
EN 13 055-1:2002/AC:2004 Kruszywa lekkie
Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy:
 - do produkcji betonowych i żelbetowych elementów prefabrykowanych;
 - do produkcji wibro-prasowanych bloczków, krawężników oraz kostki betonowej;
 - do produkcji betonów, tynków i zapraw.**EN 13 055-2:2004 Kruszywa lekkie**
Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń:
 - do wykonywania lekkich zasypów odciążających konstrukcje, także przejściowych części mostów;
 - do wykonywania podsypów i wypełniania przestrzeni w konstrukcjach płaskich;
 - do wykonywania zasypów konstrukcji inżynierskich i sieci;
 - do produkcji suchych, workowanych mieszanek.
4. Producent: **Lias Vintřov, lehký stavební materiál k.s., 357 35 Vintřov, IČ 46882324.**
5. Upoważniony pełnomocnik: Nie został ustanowiony.
6. System oceny wyrobów budowlanych: **2+**
7. Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki i Badań Budowlanych w Pradze s.p., Oddział w Plzeň, Zahradní 15, NO 1020, wydał wg systemu 2+ **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr č. 1020-CPR-030028236.**
8. Europejska ocena techniczna: Nie została wydana.

Właściwości wyrobu, kruszywa lekkiego LIAPOR, o frakcjach (patrz kody poszczególnych wyrobów) wyprodukowanego w Zakładzie Produkcyjnym Lias Vintřov, lehký stavební materiál k.s., 357 35 Vintřov w Czechach, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta **Lias Vintřov**.

Vintřov, dnia: 05/02/2018r.

Lias Vintřov,
lehký stavební materiál k.s.
357 35 Vintřov ①

W imieniu producenta
Ing. Rudolf Borýsek, Dyrektor Generalny