

Autorizovaná osoba č. SK04



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.

BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE

Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 31821987

## SK CERTIFIKÁT o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK04 – ZSV – 2675

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

### Betónový blok LEGOBET

Betónové bloky sa vyrábajú v typoch: 120/60/60 a 60/60/60. Používajú sa na výstavbu oporných múrov a na výstavbu deliacich stien na skládkach sypkých materiálov. Výška deliacich stien závisí od druhu skladovaného materiálu a môže byť max. 4,8 m pri skladovaní hoblín. Nesmú sa použiť na miestach, kde sa v zimnom období aplikujú chemické rozmrázovacie látky. Výrobky sa môžu zabudovať len na presne určené miesto v stavebnej konštrukcii, pre ktoré boli vyrobené podľa príslušnej projektovej dokumentácie.

Uvedený na trh pod menom

TRANSBET, s.r.o.

IČO: 31601154

Oravský Podzámok 386, 027 41 Oravský Podzámok  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobni

TRANSBET, s.r.o.

Oravský Podzámok 386, 027 41 Oravský Podzámok

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v SK technickom posúdení

SK TP – 19/0011

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.**

Tento certifikát bol vydaný prvýkrát dňa 5. marca 2019 a ostáva v platnosti dovtedy, kým zostane v platnosti SK technické posúdenie, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobni sa významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Bratislava 5. marca 2019

Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04



107530