



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**  
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř  
**Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD**

vydává

# CERTIFIKÁT

č. VÚPS - 21 - 0243

Výrobce: **KB - BLOK systém, s.r.o.** IČ: 14866021  
Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Výrobní závod: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Na výrobek: **Obkladové tvarovky KB**

Typ výrobku: Obkladové tvarovky KB-BLOK systém v úpravách: Hladká, Štípaná, Broušená, Grind a Rustik v přírodním nebo barevném provedení.

Určené použití výrobku: Obkladové tvarovky jsou určeny pro obklady stěn v exteriéru i interiéru.

Certifikační orgán pro výrobky a procesy, přezkoumal technickou dokumentaci výrobce, provedl zkoušky vzorků výrobku a tímto certifikátem osvědčuje shodu vlastností uvedeného výrobku specifikovaných výrobcem v technické specifikaci, podnikové normě **TP - KB 07** Technické podmínky pro obkladové prvky KB-BLOK systém.

Certifikát se vydává na základě Protokolu o certifikaci P-VÚPS-21-0243 ze dne 01.07.2021, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek a prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací, další zjištění certifikačního orgánu a podmínky platnosti certifikátu.

Tento certifikát je dokladem o vhodnosti použitých výrobků ve stavbě ve smyslu § 134, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Certifikát osvědčuje specifické vlastnosti výrobku pro návrh a použití výrobku ve stavbě a neopravňuje výrobce vydat prohlášení o shodě dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nebo prohlášení o vlastnostech dle nařízení EU č. 305/2011a označit výrobek CE.

Certifikační schéma zahrnuje: Provedení zkoušek, posouzení vzorku výrobku, ověření shody vlastností se stanovenými požadavky dle technických podmínek TP - KB 07 s odběrem vzorků a pravidelnou kontrolou vlastností výrobků a systému řízení výroby s četností 1 x za 12 měsíců.

Platnost certifikátu je vázána na kladná zjištění pravidelných dohledů systému řízení výroby a prokázání shody kontrolovaných vlastností s technickou specifikací výrobce s četností 1 x za 12 měsíců.

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1, kde se uvádí certifikované vlastnosti výrobku.

Certifikát opravňuje držitele používat chráněnou značku shody „CERTIFIKOVÁNO VÚPS v souladu s obchodními podmínkami pro užívání této certifikační značky.

Datum vydání: 01.07.2021  
Platnost do: 30.06.2024  
Výtisk č.: 1

**Ing. Lubomír Keim, CSc.**  
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy







## VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř

**Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD**

Příloha č. 1 k certifikátu č. VÚPS - 21 - 0243

# OVĚŘENÉ VLASTNOSTI CERTIFIKOVANÉHO VÝROBKU PRO STAVBY

Výrobce: **KB - BLOK systém, s.r.o.**

IČ: 14866021

Výrobní závod: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Výrobek: **Obkladové tvarovky KB**

Typ výrobku: Obkladové tvarovky KB-BLOK systém v úpravách: Hladká, Štípaná, Broušená, Grind a Rustik v přírodním nebo barevném provedení.

### Vlastností tvarovek dle Technických podmínek TP - KB 07

Vlastnost / charakteristika	Technická norma/Technické podmínky výrobce	Deklarovaná hodnota
Pevnost v ohybu	TP - KB 07	≥ 3 MPa
Tvar a rozměry: Délka Výška Šířka	TP - KB 07	±5 mm ±5 mm ±5 mm
Objemová hmotnost	TP - KB 07	2000 ≤ x ≤ 2600 kg/m <sup>3</sup>
Odolnost proti zmrazování /rozmrazování bez rozmrazovací soli 50 cyklů	TP - KB 07	Bez trhlinek, výstupků, odlupování a prohlubni
Nasákavost	TP - KB 07	≤ 7,5 %
Obsah přírodních radionuklidů: - index hmotnostní aktivity	Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	≤ 1

Příloha je vydána na základě protokolu o certifikaci č. P-VÚPS-21-0243, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek a prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací.

Datum vydání: 01.07.2021

Platnost do: 30.06.2024

  
**Ing. Lubomír Keim, CSc.**

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: č. 1

K: 21129

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16  
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz