



**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB
CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO VÝROBKU AKREDITOVANÝ ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013V - 09 - 0233

Výrobce: **KB - BLOK systém, s.r.o.** IČ: 14866021

Výrobní závody: ul. Masarykova č.p. 635, 439 42 Postoloprty

Na výrobek **Tvarovky KB**

Typ výrobku
KB 1-20A běžná, KB 1-20A dělitelná, KB 1-21 B, KB 1-21 C, KB 1-21 D, KB 1-21 E, KB 1-21 B RUSTIK, KB 1-21 G, KB 5-21 B, KB 5-21 B GRIND, KB 5-21 B RUSTIK, KB 7-21 B, KB 7-21 B GRIND, KB 7-21 B RUSTIK, KB 9-21 B, KB 9-21 B GRIND, KB 9-21 B RUSTIK, KB 11-21 B, KB 11-21 B GRIND, KB 11-21 B RUSTIK, KB 13-21 B, KB 13-21 B GRIND, KB 13-21 B RUSTIK, KB 15-21 B, KB 15-21 B GRIND, KB 15-21 B RUSTIK, KB 6-20 A, KB 1-20 S, KB 1-20 A90, KB 1-20 S90, KB 1-21 B90, KB 5-21 B90, KB 7-21 B90, KB 9-21 B90, KB 11-21 B90, KB 13-21 B90, KB 1-15 A, KB 1-15 B, KB 5-15 A, KB 5-15 B, KB 7-15 B, KB 7-15 B GRIND, KB 7-15 B RUSTIK, KB 1-30 A, KB 1-31 B, KB 1-31 C, KB 1-31 D, KB 1-31 E, KB 2-20 A, KB 2-60 A

Určené použití výrobku: Betonová zdící tvarovka KB je tvarovkou kategorie I. Tvarovka je určena pro provádění obyčejného zdiva vnitřních nebo vnějších nosných stěn budov.

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro výrobu, přezkoumal technickou dokumentaci výrobce, provedl zkoušky vzorků výrobku a posoudil systém řízení výroby u výrobce v místě výroby.

Certifikát osvědčuje, že opakovaně vyráběné výrobky jsou v souladu s technickými požadavky uvedenými v

ČSN EN 771-3 Specifikace zdících prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem

TP - KB 01 Technické podmínky pro betonové zdící tvarovky KB-BLOK

a prokazuje shodu vlastností výrobku uvedených v ČSN EN 771-3 a v technické dokumentaci výrobce TP-KB 01 a dokládá, že výrobce zajišťuje řádné fungování systému řízení výroby v jejím místě. V příloze certifikátu se uvádí ověřené vlastnosti certifikovaného výrobku.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013V-09-0233 ze dne 11.6.2009, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek, vyhodnocení systému řízení výroby, prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací, další zjištění certifikačního orgánu a podmínky platnosti certifikátu.

Tento certifikát je dokladem o vhodnosti výrobků pro stavby ve smyslu § 134, odst. 2, zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a potvrzuje, že certifikovaný výrobek v rozsahu výrobcem určeného použití může být navržen a použit do staveb ve smyslu § 156 zák. č. 183/2006 Sb.

Certifikační orgán dohlíží nad řádným fungováním systému řízení výroby a kontroluje dodržování vlastností výrobků v rozsahu uvedeném v protokolu o certifikaci. Platnost certifikátu je vázána na kladná zjištění pravidelných dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby a prokázání shody kontrolovaných vlastností s technickou specifikací výrobce, s četností 1 x za 12 měsíců.

Certifikát v rozsahu TP-KB 01 je vydán v rámci aktualizovaného rozsahu akreditace.

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

Datum vydání: 11.6.2009

Platnost do: 30.6.2012



Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobu

