



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 - 17 - 0296

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

Výrobní závod: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Na výrobek: **Betonová zdící tvarovka KB KLASIK XC 80**

Určené použití výrobku: Betonová zdící tvarovka KB KLASIK XC 80 je určena pro provádění obyčejného omítaného a neomítaného zdiva vnitřních nebo vnějších nenosných stěn budov.

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 **Technické podmínky TP - KB 04:2016 pro betonové zdící tvarovky KB-BLOK systém**, vyjádřené hodnotami a klasifikačními třídami podle ČSN EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikace zdících prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem a zároveň osvědčuje, že opakovaně vyráběné výrobky jsou v souladu s technickými požadavky.

Certifikát se vydává na základě Protokolu o certifikaci P-VÚPS-17-0296 ze dne 01.07.2017, 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 04:2016 s odběrem vzorků a pravidelnou kontrolou vlastností výrobků s četností 1 x za 12 měsíců.

Platnost certifikátu je vázána na kladná zjištění pravidelných dohledů 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: 01.07.2017

Platnost do: 30.06.2020

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 Oznamovaný 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 - 17 - 0296

**OVĚŘENÉ VLASTNOSTI CERTIFIKOVANÉHO
VÝROBKU PRO STAVBY**

Výrobce: **KB - BLOK systém, s.r.o.**

IČ: 14866021

Výrobní závod: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Výrobek: **Betonová zdící tvarovka KB KLASIK XC 80**

Vlastností tvarovek dle Technických podmínek TP - KB 04:2016 a ČSN EN 771-3:2011+A1:2015

Vlastnost / charakteristika	Technická norma/Technické podmínky výrobce	Deklarovaná hodnota
Pevnost v tlaku	TP - KB 04	$\geq 10 \text{ N.mm}^2$
Rozměrová stabilita – vlhkostní přetvoření	TP - KB 04	$\leq 0,8 \text{ mm.m}^{-1}$
Tvar a uspořádání – Poměrná průřezová plocha otvorů – horní lic – Rozměry a tolerance	TP - KB 04	$45 \pm 10 \%$ Skupina D1
Hmotnost tvarovky	TP - KB 04	$12,6 \text{ kg} \pm 10 \%$
Objemová hmotnost tvárnice v suchém stavu	TP - KB 04	$1470 \text{ kg.m}^{-3} \pm 10 \%$
Přidržitost ve smyku s maltou KB-BLOK systém	TP - KB 04	$\geq 0,15 \text{ N.mm}^2$
Nasákavost betonu	TP - KB 04	$\leq 10 \%$
Nasákavost vlivem kapilarity	TP - KB 04	$<15 \text{ g.m}^{-2}.\text{s}^{-1}$
Mrazuvzdornost	TP - KB 04	50 cyklů
Reakce na oheň	TP - KB 04	A1

Vlastností zdiva dle technických podmínek TP - KB 04:2016

Vlastnost / charakteristika	Technické podmínky výrobce	Deklarovaná hodnota
Spotřeba zdících tvarovek	TP - KB 04	8,89 ks/m ² 111,11 ks/m ³
Tepelný odpor zdiva	TP - KB 04	0,06 m ² .K.W ⁻¹
Laboratorní vážená neprůzvučnost zdiva s omítkou	TP - KB 04	50 (-1;-3) dB
Požární odolnost zdiva s jednostrannou omítkou pro zatížení stanovené dle EC 6 – ČSN/EN 1996-1-1	TP - KB 04	E60 / EI45 / EW 60

Příloha je vydána na základě protokolu o certifikaci č. P-VÚPS-17-0296, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek a prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací.

Datum vydání: 01.07.2017

Platnost do: 30.06.2020

L. Keim

Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: č. 1

K: 16172

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



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 výroby, procesy, kvalifikaci a EPD

vydává

CERTIFIKÁT

č. VÚPS - 17 - 0297

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

Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Výrobní závod: Masarykova 635, 439 42 Postoloprty

Na výrobek: **Betonová zdící tvarovka KB KLASIK XC 80**

Určené použití výrobku: Betonová zdící tvarovka KB KLASIK XC 80 je určena pro provádění obyčejného omítaného a neomítaného zdiva vnitřních nebo vnějších nenosných stěn budov.

Certifikační orgán pro výroby 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 **Technické podmínky TP - KB 04:2016 pro betonové zdící tvarovky KB-BLOK systém**, vyjádřené hodnotami a klasifikačními třídami podle ČSN EN 771-3:2011+A1:2015 Specifikace zdících prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem a zároveň osvědčuje, že opakovaně vyráběné výrobky jsou v souladu s technickými požadavky.

Tento certifikát též osvědčuje, že zdivo z tvarovek KB KLASIK XC 80 vykazuje:

**Laboratorní váženou neprůzvučnost zdiva
Požární odolnost nenosného zdiva bez omítek**

**50 (-1;-3) dB
E60 / EI45 / EW 60**

Certifikát se vydává na základě Protokolu o certifikaci P-VÚPS-17-0296 ze dne 01.07.2017, 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 04:2016 s odběrem vzorků a pravidelnou kontrolou vlastností výrobků s četností 1 x za 12 měsíců.

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

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

Datum vydání: 01.07.2017

Platnost do: 30.06.2020

Výtisk č.: 1

L. Keim

Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy

