

KB BLOK

DOKONALÝ STAVEBNÍ SYSTÉM



VÝROBCE

KB – BLOK systém, s. r. o.

ul. Masarykova čp.635, 439 42 Postoloprty-průmyslová zóna, IČO: 14866021

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 odst.1 a), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky označované CE.

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro níže uvedené výrobky bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů

ČSN EN 771-3

Betonová zdící tvarovka pro svislé konstrukce

KB-BLOK systém

Zahrnující všechny tvarovky řady :

- hlavní tvarovky modulové řady š.200 mm
- tvarovky modulové řady š.90,150,300 mm
- tvarovky věncové, obkladové a plné zdící
- tvarovky Klasik
- tvarovky ztraceného bednění
- zákrytové prvky (plotové stříšky, sloupové hlavice)
- tvarovky GRIND

Výše uvedené výrobky jsou v souladu s ustanoveními dle tabulky ZA.

Výrobce splnil požadavky kladené na systém jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001
(Certifikát č. 3009/183-05/SMJ, protokol o zkoušce č.0239/2005).

V Postoloprtech dne 01.11.2005

KB - BLOK systém, s.r.o.
ředitel závodu
ul. Masarykova čp. 635
439 42 Postoloprty - průmyslová zóna
IČO: 14866021, DIČ: CZ14866021


Ing. Martin Konečný
ředitel závodu

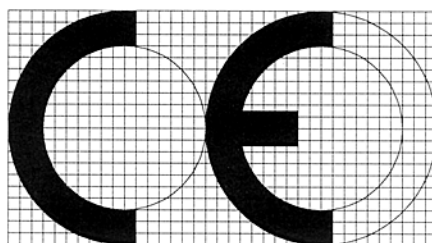
KB – BLOK systém, s.r.o.

ul. Masarykova čp. 635, 439 42 Postoloprty – průmyslová zóna

tel.: 415 778 311 ■ fax: 415 784 531 ■ IČO: 14866021 ■ www-kb-blok.cz ■ e-mail: info@kb-blok.cz

Tvarovky

Tabulka ZA



KB-BLOK systém, s.r.o.

ul. Masarykova čp. 635, 439 42 Postoloprty – průmyslová zóna

IČO: 14866021

www-kb-blok.cz

e-mail: info@kb-blok.cz

rok 2005

EN 771-3

Betonová tvárnice

Pevnost v tlaku: průměrná: (Kolmo na ložnou plochu)	7,0	N/mm ²
Rozměrová stabilita:vlhkostní přetvoření	0,8	mm/m
Přídržnost: stanovená hodnota	0,15	N/mm ²
Reakce na oheň	Třída A1	
Nasákavost kapilární Nasákavost hmotnostní	min. 4 min. 3 %	g/m ² *s ^{0,5}
Faktor difúzního odporu:	30	
Laboratorní hodnota vážené neprůzvučnosti:		dB
Objemová hmotnost betonu:	2200	kg/m ³
Tvar a uspořádání:		
Ekvivalentní tepelná vodivost:	Viz. skladby obvodových plášťů KB BLOK systém	W/mK
Mrazuvzdornost:	50	Cyklů
Nebezpečné látky	neobsahuje	-

Systém posouzení shody dle typu 4 pro zdici tvárnice typu II.