

NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK KB-BLOK

Společnost **KB-BLOK** systém přichází na trh s novým silničním obrubníkem.

Tento obrubník je tvarově a vzhledově plně srovnatelný s běžnými dobře známými konkurenčními obrubníky.



Hlavní odlišností a předností obrubníků je technologie výroby. Obrubník není vyráběn dvouvrstvou technologií, ale je lisován jako jednovrstvý. KB-BLOK systém při vývoji technologických postupů a receptur ve velké míře uplatnil výsledky vlastního vývoje v oblasti technologie betonu spolu s uplatněním poznatků aplikovaného výzkumu

Vlastnosti obrubníků KB-BLOK systém jsou shodné v celé jeho hmotě a na celém jeho povrchu. Tzn. odolnosti vůči CHRL, které jsou vždy posuzovány na hladkém čelním povrchu lisovaném z jemných písků frakcí 0-2 u konkurenčních produktů, tedy odolnosti vůči CHRL jsou shodné na celém povrchu obrubníku, nikoli jen na čelní pohledové straně.

Navíc u těchto obrubníků odpadá problém s rozdílným smršťováním jádrového a povrchového pohledového betonu, jehož důsledkem jsou četné nevzhledné povrchové trhliny, které vedou až k celkové destrukci povrchu obrubníků



Obrubníky jsou vyráběny ve shodě s evropskou normou ČSN EN 1340. Podle této normy je na ně vydáváno evropské prohlášení o shodě se značkou CE.

Vlastnosti	Norma	Garantovaná normová hodnota	Dosahované hodnoty
Pevnost v tahu za ohybu	ČSN EN 1340	6 Mpa	6,5 Mpa
Mrazuvzdornost Odolnost povrchu vůči CHRL	ČSN EN 1340 ČSN 731326-A	1000 gr/m ² 1000 gr/ m ² 600 gr/ m ² dle pož. ŘSD	164 gr/m ² po 100 cyklech 56 gr/m ² po 100 cyklech 270 gr/m² po 150 cyklech dle požadavků ŘSD