

v návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zák. 22/1997 Sb. Ve znění pozdějších předpisů a § 13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

na výrobek

BETONOVÉ DLAŽEBNÍ PRVKY PRO VSAKOVACÍ DLAŽBY pro venkovní použití

dle PN-BEST-28-2020

typ / varianta:

Betonové vsakovací dlažební bloky

obchodní název:

BEST – ARCHIA Dreno, BEST – BASE Dreno, BEST – BEATON Dreno,
BEST – BELISIMA Dreno 80mm, BEST – DUETO Dreno, BEST – KARO Dreno,
BEST – KLASIKO Dreno, BEST – PERSINO Dreno,

Betonové vsakovací dlažební bloky jsou určeny pro použití ve venkovních zpevněných plochách tam, kde je požadováno zajistit zadržení srážkové vody formou jejího vsakování do podložních vrstev. Vsakovacího účinku je dosaženo použitím silně vodopropustné struktury použitého betonu dlažebních prvků při minimalizaci spár mezi nimi. Výrobky mohou být použity jak pro dopravní plochy pojížděné vozidly do hmotnosti 3,5 tuny (dlažební bloky s tloušťkou 80 mm a více), tak pro plochy určené jen pro pěší. Při použití v dopravních plochách pro vozidla se mezi lože vsakovací dlažby a nosnou šterkovou vrstvu vloží navíc ještě filtrační geotextilie. Na plochách určených pro vsakování srážkových vod do vod pozemních nelze používat chemické rozmrazovací látky, ty však mohou být na povrch plochy sekundárně zaneseny z okolí. Hodnota koeficientu odtoku betonové vsakovací dlažby je $\leq 0,1$.

Tímto prohlášením výrobce potvrzuje, že uvedené typy výrobků odpovídají technické specifikaci výrobku podle § 4 NV 163/2002 Sb. v platném znění a jsou za podmínek uvedeného použití bezpečné.

Výrobce má zaveden a certifikován systém managementu kvality dle požadavků ČSN EN ISO 9001:2016, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Soulad s požadavky je stvrzen certifikátem č. 2886/2023 vydaným certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu TZÚS Praha, s.p.

Posouzení shody výrobku bylo provedeno postupem podle § 8 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Pro posouzení shody bylo využito následujících dokladů:

- STO č. 060-052899 vydaný TZÚS Praha, s.p., pobočka 0600 – Brno, Autorizovaná osoba č. 204, dne 13.8.2021.

V Rybnici dne 11. srpna 2023



Ing. Karel Nosek, PhD.
Výkonný ředitel BEST, a.s.