

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16025

položka	Výrobek	Typové označení
1	Štěrbínové žlaby	TZD-Q I XXX <sup>1)</sup>
2	Štěrbínové žlaby	TZD-Q IG XXX <sup>1)</sup>
3	Štěrbínové žlaby	TZD-Q I US XXX <sup>1)</sup>
4	Štěrbínové žlaby	TZD-Q IG US XXX <sup>1)</sup>
5	Štěrbínové žlaby	TZD-Q IA XXX <sup>1)</sup>
6	Štěrbínové žlaby	TZC-Q I - čistící kus - F900 B+
7	Štěrbínové žlaby	TZV-Q I - uliční vpusť - F900 B+
8	Štěrbínové žlaby	TZC-Q IG - čistící kus - F900 B+
9	Štěrbínové žlaby	TZV-Q IG - uliční vpusť - F900 B+
10	Štěrbínové žlaby	TZC-Q IA XXX <sup>1)</sup> - čistící kus - F900 B+
11	Štěrbínové žlaby	TZV-Q IA XXX <sup>1)</sup> - uliční vpusť - F900 B+
12	Štěrbínové žlaby	Štěrbínová ucpávka XXX <sup>1)</sup>
13	Štěrbínové žlaby	TZC-Q IA XXX <sup>1)</sup> - čistící kus B+
14	Štěrbínové žlaby	TZV-Q IA XXX <sup>1)</sup> - uliční vpusť B+
15	Štěrbínové žlaby	TZC-Q I - čistící kus B+
16	Štěrbínové žlaby	TZV-Q I - uliční vpusť B+
17	Štěrbínové žlaby	TZC-Q IG - čistící kus B+
18	Štěrbínové žlaby	TZV-Q IG - uliční vpusť B+
19	Štěrbínové žlaby	TZS-Q I samozhášecí kus

<sup>1)</sup> XXX nahrazuje označení, které specifikuje další vlastnosti výrobků netýkající se vlastností v tomto prohlášení

1-19	Zamýšlené použití	Štěrbínové žlaby pro shromažďování a odvádění povrchových vod z dopravních ploch pro pěší nebo vozidla
1-19	Výrobce	BETONIKA plus s.r.o.
		V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
		60777133
1-19	Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
1-19	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	3
1-19	Oznámený subjekt	TZUS Praha s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9, č. NB 1020

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-19	Mechanická odolnost - pevnost v tlaku Beton C 45/55	$f_{ckcube} 55$ [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 1433:2003
1-19	Vodotěsnost spoje mezi prvky	Žádné zjevné netěsnosti spojů dle 9.3.6	EN 1433:2003
1-19	Odolnost proti povětrnostním vlivům	+R	EN 1433:2003
1-19	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	EN 1433:2003
1-11	Zatěžovací třída	F900, deformace v souladu s Tab 11	EN 1433:2003
12	Zatěžovací třída	NPD	EN 1433:2003
13-19	Zatěžovací třída	D400, deformace v souladu s Tab 11	EN 1433:2003
1-19	Agresivita prostředí	XF4	EN 206

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

V Lužci nad Vltavou

Dne 1.5.2016

Zodpovědná osoba

ing. Jakub Horák

BETONIKA plus s.r.o.  
V Zanikadlech 260  
277 06 LUŽEC NAD VLTAVOU  
IČO: 60777133 DIČ: CZ60777133  
tel.: 315 691 006, fax: 315 691 042

