

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16016

položka	Výrobek	Typové označení
1	Šachtové skruže	TBS-Q 250/1000/XXX <sup>1)</sup> XF4, XA3
2	Šachtové skruže	TBS-Q 500/1000/XXX <sup>1)</sup> XF4, XA3
3	Šachtové skruže	TBS-Q 1000/1000/XXX <sup>1)</sup> XF4, XA3
4	Šachtové kónusy	TBR-Q 500/1000x800/120 SP XF4, XA3
5	Šachtové kónusy	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4, XA3

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

1-5	Zamýšlené použití	Šachtové skruže, šachtové skruže se zabudovanými stupadly, šachtové přechodové skruže, pro vytvoření revizních šachet stokových sítí, drenážních šachtic a konstrukce studní.
1-5	Výrobce	BETONIKA plus s.r.o. V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou 60777133
1-5	Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
1-5	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
1-5	Oznámený subjekt	-

### Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-3	Vstupní otvory	NPD	EN 1917:2004
4-5	Vstupní otvory	625 mm	EN 1917:2004
1-5	Mechanická odolnost - pevnost v tlaku Beton C 40/50	$f_{ckcube} 50 [N/mm^2]$	EN 1917:2004
1-5	Únosnot zabudovaných stupadel	Vyhovující, prohnutí < 5 mm pod 2 kN svislého zatížení $s = \max. 1 \text{ mm}$ trvalého prohnutí; odolnost proti 5 kN vytažovací síly	EN 1917:2004
1-5	Vodotěsnost	Vyhovující, žádná netěsnost spoje nebo stavebního dílce při 50 kPa vnitřního zkušební tlaku	EN 1917:2004
1-5	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití v prostředí XF4, XA3	EN 1917:2004
1-5	Agresivita prostředí	XF4, XA3	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 (11)  
277 06 LUŽEC NAD VLTAVOU  
IČO: 60777133 DIČ: CZ60777133  
tel.: 315 691 006, fax: 315 691 042

