

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16017

položka	Výrobek	Typové označení
1	Šachtové skruže	TBS-Q 800/250/120 XXX ¹⁾ XF4
2	Šachtové skruže	TBS-Q 800/500/120 XXX ¹⁾ XF4
3	Šachtové skruže	TBS-Q 800/1000/120 XXX ¹⁾ XF4
4	Šachtové kónusy	TBR-Q 600/800x625/120 SPK XF4

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

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

Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-3	Vstupní otvory	NPD	EN 1917:2004
4	Vstupní otvory	625 mm	EN 1917:2004
1-4	Mechanická odolnost - pevnost v tlaku Beton C 40/50	$f_{ckcube} 50 [N/mm^2]$	EN 1917:2004
1-4	Únosnot zabudovaných stupadel	Vyhovující, prohnutí < 5 mm pod 2 kN svislého zatížení s=max. 1 mm trvalého prohnutí; odolnost proti 5 kN vytahovací síly	EN 1917:2004
1-4	Vodotěsnost	Vyhovující, žádná netěsnost spoje nebo stavebního dílce při 50 kPa vnitřního zkušební tlaku	EN 1917:2004
1-4	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	EN 1917:2004
1-4	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