

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 16023

položka	Výrobek	Typové označení
1	Šachtová dna	TBZ-Q PERFECT XXX ¹⁾ XF4
2	Šachtová dna	TBZ-Q XXX PERFECT Optima ¹⁾ XF4

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

1-2	Zamýšlené použití	Betonové šachtové dno se zabudovanými stupadly, pro vytvoření revizních šachet stokových sítí, drenážních šachtic a konstrukce studní.
1-2	Výrobce	BETONIKA plus s.r.o.
		V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
		60777133
1-2	Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
1-2	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
1-2	Oznámený subjekt	-

Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1-2	Vstupní otvory	NPD	EN 1917:2004
1-2	Mechanická odolnost - pevnost v tlaku Beton C 40/50	f_{ckcube} 50 [N/mm ²]	EN 1917:2004
1-2	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
1-2	Vodotěsnost	Vyhovující, žádná netěsnost spoje nebo stavebního dílce při 50 kPa vnitřního zkušebního tlaku	EN 1917:2004
1-2	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití v prostředí XF4	EN 1917:2004
1-2	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

