



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013V - 20 - 0183

výrobku: **Dílce pro vstupní a revizní šachty z betonu,
šachtová dna s polypropylenovou vložkou kynet**

Výrobce: **TIBA BETON CZ s.r.o.** IČO: 08379793
K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice

Výrobna: **TIBA BETON CZ s.r.o.** IČO: 08379793
K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice

Určené použití výrobku: Dílce pro vstupní a revizní šachty - Šachtová dna s polypropylenovou vložkou kynet jsou určena do systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek, jako vstupní, revizní a odvětrávací a pro drenážní soustavy pro běžné použití i pro použití se specifickými požadavky pro odvedení srážkové vody z pozemních komunikací dle TKP 18 Odvodnění pozemních komunikací.

Certifikační orgán pro výrobky a procesy akreditovaný dle ČSN EN ISO/IEC 17065 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., přezkoumal technickou dokumentaci výrobce, provedl zkoušky vzorků výrobku a certifikátem osvědčuje, shodu vlastností uvedeného výrobku uvedených výrobcem v technické specifikaci, podnikové normě PN 06-20/01:2020^{*)} Dílce pro vstupní a revizní betonové šachty - šachtová dna s polypropylenovou vložkou kynet, vyjádřené hodnotami a klasifikačními třídami podle ČSN EN 1917 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu, jsou v souladu s technickou specifikací výrobku.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013V-20-0183 ze dne 01.07.2020, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek, prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technikou specifikací, další zjištění certifikačního orgánu a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikační schéma č. 1 certifikačního orgánu zahrnuje: počáteční zkoušení vzorku výrobku, ověření shody se stanovenými požadavky a rozhodnutí o certifikaci.

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1, kde se uvádí seznam ověřených vlastností výrobku.

*Certifikát dle PN 06-20/01 je vydán v rámci aktualizovaného rozsahu akreditace. Tato norma byla zařazena v rámci flexibilního rozsahu akreditace.

Datum udělení certifikace: 01.07.2020
Datum ukončení platnosti: 30.06.2023



Výtisk č.: 1
K: 20096


Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 281 017 216 info@vups.cz www.vups.cz

**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

Příloha č.1 k certifikátu č. 3013V - 20 - 0183

**OVĚŘENÉ VLASTNOSTI CERTIFIKOVANÉHO
VÝROBKU PRO STAVBY**Výrobce: **TIBA BETON CZ s.r.o.** IČO: 08379793

Výrobní závody: K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice

Výrobek: **Dílce pro vstupní a revizní šachty z betonu
šachtová dna s polypropylenovou vložkou kynet**

Hodnoty ověřených vlastností výrobku dle Podnikové normy PN 06-20/01:2020 , vyjádřené dle ČSN EN 1917

Vlastnost výrobku	Norma	Hodnoty vlastností
Rozměry a tolerance: <ul style="list-style-type: none">- Vnitřní průměr šachty- Tloušťka stěny šachty- Hloubka žlabu výstelky u nátoky- Hloubka žlabu výstelky u výtoku	PN 06-20/01:2020	D ± 8 mm t ± 8 mm H ± 10 mm H ± 10 mm
Vodotěsnost šachtového dna: <ul style="list-style-type: none">- Zkušební tlak vody 0,3 bar- Zkušební tlak vody 0,5 bar	PN 06-20/01:2020	Žádná netěsnost Žádná netěsnost
Vodotěsnost při úhlové odchylce 50 mm/m: <ul style="list-style-type: none">- Zkušební tlak vody 0,3 bar- Zkušební tlak vody 0,5 bar	PN 06-20/01:2020	Žádná netěsnost Žádná netěsnost
Těsnost spojů s elastomerním těsnícím kroužkem: <ul style="list-style-type: none">- Zkušební tlak vody 0,05 bar- Zkušební tlak vody 0,5 bar	PN 06-20/01:2020	Žádná netěsnost Žádná netěsnost
Rázová odolnost polypropylenové vložky kynety	PN 06-20/01:2020	Vložka nesmí být porušena

Příloha je vydána na základě protokolu o certifikaci č. P-3013V-20-0183 ze dne 01.07.2020, který uvádí popis výrobku v rozsahu nutném pro jeho identifikaci, výsledky zkoušek a prokázání shody vlastností vzorku výrobku s technickou specifikací.

Datum vydání: 01.07.2020

Platnost do: 30.06.2023



V 3013

Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy

Výtisk: 1
K: 20096Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz

3013-C4_příl_027-R11-Z1_020117