

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. STR - 41/023

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

ŠTĚRBINOVÉ TROUBY TYPU I					
S PRŮBĚŽNOU ŠTĚRBINOU			S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU		
základní			základní		
1080	400	TZD – Q 40/50/400	1084	400	TZD – Q 40/50/400 P
trouba spádová – vnitřní spád 0,5%			trouba spádová – vnitřní spád 0,5%		
1082	001	TZD – Q 40/50/400 20/22	1084	001	TZD – Q 40/50/400 P 20/22
1082	002	TZD – Q 40/50/400 22/24	1084	002	TZD – Q 40/50/400 P 22/24
1082	003	TZD – Q 40/50/400 24/26	1084	003	TZD – Q 40/50/400 P 24/26
1082	004	TZD – Q 40/50/400 26/28	1084	004	TZD – Q 40/50/400 P 26/28
1082	005	TZD – Q 40/50/400 28/30	1084	005	TZD – Q 40/50/400 P 28/30
trouba mezispádová			trouba mezispádová		
1082	400	TZD – Q 40/50/400 22/22	1084	400	TZD – Q 40/50/400 P 22/22
1082	800	TZD – Q 40/50/400 24/24	1084	800	TZD – Q 40/50/400 P 24/24
1083	400	TZD – Q 40/50/400 26/26	1085	400	TZD – Q 40/50/400 P 26/26
1083	800	TZD – Q 40/50/400 28/28	1085	800	TZD – Q 40/50/400 P 28/28
díl čistící - základní			díl čistící - základní		
1086	001	TZC – Q 40/50/99	1086	001	TZC – Q 40/50/99
díl čistící - vrcholový			díl čistící - vrcholový		
1086	003	TZC – Q 40/50/109 V	1086	003	TZC – Q 40/50/109 V
díl výtakový - základní			díl výtakový - základní		
1086	002	TZV – Q 40/50/99	1086	002	TZV – Q 40/50/99
1086	004	TZV – Q 40/50/89U	1086	004	TZV – Q 40/50/89U
záslepka pro hrdlo			záslepka pro hrdlo		
1086	006	TZD – Q 40 H	1086	006	TZD – Q 40 H
záslepka pro dřík			záslepka pro dřík		
1086	007	TZD – Q 40 D	1086	007	TZD – Q 40 D
štěrbinový žlab samozhášecí			štěrbinový žlab samozhášecí		
1086	005	TZS – Q 40/95/199	1086	005	TZS – Q 40/95/199

2. TYP:

ŠTĚRBINOVÉ TROUBY TYPU I S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU E 600

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Používají se pro odvedení dešťové vody ze silnic, dálnic, tunelů, stojánkových ploch letišť, parkovišť a zpevněných ploch. Umísťují se při okraji nebo uvnitř odvodňované plochy. Nejsou určeny k odvedení srážkové vody z nezpevněných ploch. Žlaby nevyžadují dalších uložení a podpěrných konstrukcí za účelem přenesení vertikálního a horizontálního zatížení během provozu. Třída zatížení E 600.

4. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod Strážnice

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ:

3

6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., oznamovaný subjekt 1020, pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno vydal podle systému 3

7. VLASTNOSTI VÝROBKU

Harmonizovaná technická dokumentace: ČSN EN 1433:2002/A1:2005 Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší zóny – Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
třída pevnosti betonu v tlaku	C 45/55
nasákavost	třída odolnosti w střední hodnota nasákavosti $\leq 6,5\%$ jednotlivá hodnota $\leq 7\%$
odolnost proti střídání cyklů mrazů a tání a proti zimním posypovým solím	+R průměrný úbytek hmotnosti $\leq 1,5 \text{ kg/m}^2$ jednotlivá hodnota úbytku hmotnosti $\leq 2,0 \text{ kg/m}^2$
únosnost	E 600
vodotěsnost spojů	žádné netěsnosti spoje nebo tělesa s utěsněním konců při naplnění vodou pod dobu 30 min.

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Brně dne 5.1.2023

Ing. Michal Holák
předseda představenstva