

NÁRODNÍ PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 1/04/2022

1. Název a obchodní název stavebního výrobku:
Drenážní spojky

Tabulka

Skupina výrobků	Vnitřní průměr (mm)	Úhel (°)	Tloušťka stěny (mm)
Drenážní T kusy	50/50	45	1,8
	50/50	90	1,8
	65/50	45	1,9-1,8
	65/50	90	1,9-1,8
	65/65	45	1,9
	65/65	90	1,9
	80/50	45	1,9-1,8
	80/50	90	1,9x1,8
	80/65	45	1,9
	80/65	90	1,9
	80/80	90	1,9
	80/80	45	1,9
	100/50	45	2,2-1,8
	100/65	45	2,2-1,9
	100/65	90	2,2-1,9
	100/80	45	2,2-1,8
	100/50	90	2,2
	100/80	90	2,2
	100/100	90	2,2
	100/100	45	2,0
	125/50	90	2,8
	125/65	90	2,8-1,9
	125/80	45	2,8-1,9
	125/80	90	2,8-2,2
	125/100	90	2,0x2,9
	125/100	45	2
	125/125	45	2,8
	125/125	90	2,8
	160/100	45	3,2-2,3
	160/125	45	3,2-2,8
	160/160	45	3,2
	160/100	90	2,7x3,2
	200/100	90	3,6-2,8
	200/125	45	3,6-2,8
	200/125	90	3,6-2,8
	200/160	45	3,6-3,2
	200/160	90	3,6-3,2
	200/200	45	3,6
	200/200	90	3,6
	Drenážní sedlové odbočky	160/160	90
125/125		90	2,8
160/125		90	3,2x2,8

	160/100	90	3,2x2,7
	100/100	90	2,3
	100/80	90	2,3x1,8
	100/65	90	2,2
	100/50	90	2,3
Drenážní kolena	160/125	90	3,2-2,8
	160/100	90	3,2-2,2
	200	90	3,6
	160	90	3,2
	125	90	2,8
	100	90	2,0
	100/80	90	2,0x1,9
	100/50	90	2,0x1,8
	80	90	2,0
	65	90	1,9
	50	90	1,8
Drenážní redukce	50/65	-	1,8-1,9
	50/80	-	1,8-1,9
	80/65	-	1,9
	100/65	-	2,2-1,9
	80/100	-	1,6x2,2
	50/100	-	1,9x2,2
	80/110	-	1,9x3,3
	100/110	-	2,1x3,3
	100/110 drenážní odtok	-	2,2-2,7
	160/160	-	3,0x3,2
	125/160	-	2,8x3,0
	125/100	-	2,8x3,3
	125/100	-	2,7
	125/125	-	2,8
	125/110	-	3,3x2,8
	160/100	-	3,2x2,0
	160/110	-	3,2-2,7
	160/160	-	3,0
160/200	-	3,0x3,5	
Drenážní zátka s mřížkou	Drenážní zátka 65	-	1,9
	Drenážní zátka 80	-	1,9x3,3
	Drenážní zátka 100	-	2,1x3,3
	Drenážní zátka 200	-	3,6
	Drenážní zátka 125/125	-	2,8
	Drenážní zátka 125/110	-	2,8x3,3
	Drenážní zátka 160/160	-	3,0x3,2
	Drenážní zátka s mřížkou, dlouhá 100/110	-	2,2x2,7
	Drenážní zátka s mřížkou, dlouhá 80/110	-	1,9x2,7
Drenážní manžety	50	-	1,8
	65	-	1,9
	80	-	2,1
	100	-	2,2
	125	-	3,3

	160	-	2,6
	200	-	3,0
Drenážní záslepky	50	-	1,8
	65	-	1,9
	80	-	1,9
	100	-	2,0
	125	-	3,2
	160	-	2,9
	200	-	3,2
	Drenážní záslepky s mřížkou	200	-
160		-	2,0
125		-	2,8
100		-	2,0
80		-	1,9
65		-	1,9
50		-	1,8
Větrací komínky	100	-	2,7
Drenážní dvojodbočky	200/100/100	45	3,6-2,2
	200/125/125	45	3,6-3,2
	200/160/160	45	3,6-2,8
	200/200/200	45	3,6
	200/100/100	90	3,6-2,2
	200/125/125	90	3,6-3,2
	200/160/160	90	3,6-2,8
	200/200/200	90	3,6
	100/100/100	90	2,3
	100/80/80	90	2,3x2,0
	100/80/50	90	2,3x2,0x1,8
	100/50/50	90	2,3x1,8
	100/65/65		2,3-1,9
	80/80/80	90	1,9
	80/50/50	90	1,9x1,8
	80/80/50	90	1,9x1,8
	50/50/50	90	1,8
Čistící kusy	100	-	2,8

2. **Označení typu stavebního výrobku:** DRN

3. **Plánované použití nebo plánovaná použití:**

Slouží k transportu/odstraňování/skladování vody určené pro lidskou spotřebu, používaných pro výstavbu protipovodňových staveb (s výjimkou: protipovodňových vrat a vrat odolných proti bouřím), vlnolamům a budov ochrany mořského břehu), vzdouvacího zařízení a vodní meliorace.

4. **Název a adresa sídla výrobce a místo výroby výrobku:**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "AGRO-DREN" D.L. Bąk, ul. Handlowa 1, 35-103 Rzeszów, woj. Podkarpackie, NIP (DIČ) 813-33-13-920

5. **Název a adresa sídla zplnomocněného zástupce, pokud byl stanoven:**

Netýká se

6. **Národní systém použitý pro posuzování a ověřování stálosti stavebních výrobků:**

System 4

7. Národní technická specifikace:

7a. Polská norma výrobku: Netýká se

Název akreditované certifikační jednotky, číslo akreditace a číslo národního certifikátu nebo název akreditovaného laboratoře/laboratoří a číslo akreditace. Netýká se

7b. Národní technické posouzení

ITP-KOT-2020/0003 2. vydání – drenážní spojky

Jednotka technického posouzení. Národní jednotka technického posouzení:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach

název akreditované certifikační jednotky, číslo akreditace a číslo certifikátu:

Netýká se

8. Deklarované užitkové vlastnosti:

Základní charakteristiky stavebního výrobku pro plánované použití nebo plánovaná použití	Deklarované užitkové vlastnosti	Poznámky
Kontrola rozměrů: - odchylka vnitřního průměru - tloušťka stěny – e_{2min} - oválnost	$0 \div 2mm$ dle Tabulky $\pm 10\%$ jmenovitého průměru	
Odolnost vůči vnějším úderům	Oblast úderu A	
Tuhost obvodu	$\geq 4 KN/m^2$	
Odolnost vůči délkovému prodloužení	$\leq 10 \%$	
Teplota měknutí dle Vicata	$\geq 90^\circ C$	
Vizuální hodnocení změn vlivem ohřevu	Okolo bodu vstříkovaní stopy prasknutí rozvrstvení nebo puchýřů nemohou překročit 20% tloušťky stěny	
Odolnost spoje	- prodloužení $\leq 10 \%$ - bez uvolnění v průběhu 10 min. působením síly 150 N (pro spojky o průměru 50 mm) nebo síly 200 N (pro tvarovky o průměru přesahujícím 50 mm)	

9. Užitkové vlastnosti výše určeného výrobku jsou v souladu se všemi užitkovými vlastnostmi vyjmenovanými v bodu 8. Toto národní prohlášení o vlastnostech stavebních materiálů je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 r o stavebních výrobcích na výlučnou odpovědnost výrobce.

V zastoupení výrobce podepsal(a):



Lucjan Bąk

WŁAŚCICIEL

LB

.....
(jméno, příjmení a funkce)

Rzemón 07 04 2022

.....
(místo a datum vydání)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

AGRODREN D.L. Bąk

.....
LB
35-103 Rzemón, ul. Handlowa 1
tel 17 85 48 123, tel/fax. 17 85 29 527
NIP 813-33-13-920