

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiállítva a 275/2013. (VII. 16.)-os kormányrendelet alapján

1. Terméktípus: kék színű PVC-U csövek és szűrők kútfúráshoz

2. A terméktípus egyedi azonosítója: lásd a termékeken jelölve

3. A termékek rendeltetésszerű használata:

Kemény PVC csövek, melyek alkalmasak víz kutak építésére különböző mélység tartományokban. A csövek csatlakozása lehet menetes, DIN 4925 szabvány szerint, illetve ragasztó tokos kivitelű. A beépítési mélység függvényében a termékek falvastagsága változik, mely lehetővé teszi a termékek alkalmazását 0-400m mélységtartományban. A csövek mellett a kiépítéshez használatosak még a szűrők, melyek lehetnek hagyományos réselt szűrők, vagy speciális nagy hatékonyságú PVC tekercselt szűrők. A szűrők csatlakozása megegyezik a csövekével. PVC kút béléscsövek és réselt szűrők mérettartománya külső átmérő 42mm-től külső átmérő 450mm-ig terjed, a PVC tekercselt szűrők mérettartománya 60-330 mm között van.

4. Gyártó: GWE Budafilter Kft.

2422 Mezőfalva, Páskom rét 1. Magyarország

Tel/Fax +3625242960; +3625242961

5. Hivatalos képviselő: GWE Budafilter Kft, Páskom rét 1, H-2422 Mezőfalva, Hungary

6. Elbírálási rendszer: 4

7. Bejelentett szervezet:

Az ivóvízellátásban való alkalmazását közegészségügyi szempontból az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztiorvosi Hivatala a KEF-14394-3/2013. iktatószámú Határozatban hagyta jóvá.

8. Műszaki értékelést végző szerv: nem alkalmazható

9. Teljesítménynyilatkozat:

Tulajdonság	Jel	Szabvány	Próbatest típusa	Érték	Mérték egység	Vizsgálati körülmények és kiegészítő utasítások
Mechanikai tulajdonságok						
Charpy-féle ütő-hajlító vizsgálat	-	DIN EN ISO 179 alapján	vizsgálati utasítás szerint	max.10% törés	-	7.5.2.82. Belső vizsgálati utasítás szerint
Fajlagos ütőmunka (Charpy-féle hornyolt)	K	DIN EN ISO 179		3-5	kJ/m ²	
Rugalmassági modulus	E	DIN EN ISO 178		2500-3000	N/mm ²	
Feszültség szakadásnál	δ_B	DIN ISO EN 527-2	ISO 20753 A2-es típus	45-55	N/mm ²	vizsgálati sebesség 50 mm/perc
Shore D keménység	-	ISO 868	50x50x6,0	76±4	-	50N (leolvasás 15±1s után)
Termikus tulajdonságok						
Hőstabilitás 200°C-on	-	ISO 182-1	granulátum	40	perc	-
Egyéb tulajdonságok						
Sűrűség	ρ	ISO 1183-1	legalább 1g	1,44 ± 0,04	g/cm ³	B módszer

Termékeinket a DIN 4925 szabvány alapján gyártjuk.

Stabilizátor rendszer: Ca/Zn

A mérési eredmények tájékoztató jellegűek.

Ajánlott maximum beépítési mélység:

10. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a teljesítménynyilatkozatban foglaltaknak (9. pont).

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége alatt lett kiállítva.

Kiállítva: Mezőfalva 2014-03-11

A gyártó részéről aláírva:



Simon Zsolt

Ügyvezető igazgató