

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Producent: **VH TECH EU, s.r.o.**
ul. Pivovarská 492
019 01 Ilava
Slovak Republic

Miejsce produkcji: **VH TECH EU, s.r.o.**
ul. Pivovarská 492
019 01 Ilava
Slovak Republic

niniejszym oświadcza się, że wyrób: **Studnia wodomierzowa VS**
i tworzywo sztuczne, z którego została wykonana było przedmiotem wstępnych testów.

W ramach początkowych badań typu sprawdzono:

Istotne właściwości	Deklarowane parametry	Procedura badawcza	Numer protokołu z badania i informacja o laboratorium
Moduł Younga	≥ 800 Mpa	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP ¹ + Passport ²
Moduł sprężystości	≥ 20 Mpa	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP ¹ + Passport ²
Wydłużenie względne przy naprężeniu zrywającym	$\geq 5\%$	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP ¹ + Passport ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 30 Mpa	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP ¹ + Passport ²
Gęstość	NIE DOTYCZY	EN ISO 1183-1	01430/110/1/2001/ZP ¹ + Passport ²
Stabilność kształtu zbiornika	NIE DOTYCZY	EN 1778	Kontrola wstępna 3
Dokładność wymiarowa	Średnica (wersja cylindryczna) / długość x szerokość (wersja kwadratowa)/ wysokość +/- 10 mm	-	Kontrola wstępna 3

Opis wyrobu oraz przeznaczenie i sposób użytkowania:

Studnie wodomierzowe powstają w wyniku centrowania lub spawania płyt tłoczonych z tworzywa sztucznego. Kształt, pojemność użytkowa zbiornika, rozmieszczenie i średnica rur są zmienne i dostosowane do wymagań zamawiającego. Zbiornik jest zamykany pokrywą. Strop zbiornika jest nieprzejezdny, dlatego należy zbiornik ulokować w takim miejscu, w którym nie przewiduje się przejazdu pojazdów. Jeśli strop zbiornika ma być przejezdny, powinien być zamykany pokrywą osadzoną w betonowej płycie przenoszącej obciążenia. Studnie wodomierzowe VS przeznaczone są do mocowania przyrządów do pomiaru wody.

Nazwy i adresy laboratoriów, które wykonały badania:

1. -
2. Producent plastikowych arkuszy.
3. VH TECH EU, s.r.o., Pivovarská 492, 019 01 Ilava, Słowacja.



Ilava, Słowacja, 16.02.2017 r.

Ing. Henrich Horečný, PhD.
prezes