

# 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: **Zbiorniki plastikowe NDR** jest zgodny z postanowieniami ustawy Republiki Słowackiej nr 90/1998 o wyrobach budowlanych wraz z późniejszymi zmianami, jeśli zostanie zamontowany zgodnie z instrukcją: Regulamin postępowania z urządzeniem. Zbiornik plastikowy VH TECH.

Wyrób i jego produkcja podlegają zaświadczeniu technicznemu nr SK TP - 16/0142.

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 <sup>1</sup> + Passport <sup>2</sup>
Moduł sprężystości	≥20 Mpa	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP <sup>1</sup> + Passport <sup>2</sup>
Wydłużenie względne przy naprężeniu zrywającym*	≥5%	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP <sup>1</sup> + Passport <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie*	≥30 Mpa	EN ISO 527-1	01430/110/1/2001/ZP <sup>1</sup> + Passport <sup>2</sup>
Gęstość	NPD	EN ISO 1183-1	01430/110/1/2001/ZP <sup>1</sup> + Passport <sup>2</sup>
Stabilność kształtu zbiornika	NPD	EN 1778	Kontrola wstępna <sup>3</sup>
Wydoszczelność (próba wody)	BRAK NIESZCZELNOŚCI	Słowacka Norma Techniczna STN 75 0905	Kontrola wstępna <sup>3</sup>

Opis wyrobu oraz przeznaczenie i sposób użytkowania:

Zbiorniki plastikowe NDR powstają w wyniku wyginania i/lub spawania płyt tłoczonych z polipropylenu PP. 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. Zbiornik plastikowy NDR zwykle jest umieszczany na zewnątrz obiektów, pod poziomem otaczającego terenu.

Nazwy i adresy laboratoriów, które wykonały badania:

1. TSÚS, n.o., oddział w Żylinie, autoryzowana jednostka SK04.
2. Producent arkuszy tworzyw sztucznych.
3. VH TECH EU, s.r.o., Pivovarská 492, 019 01 Ilava, Słowacja.

\* niemierzone przez SK-TP



Ing. Henrich Horečný, PhD.  
prezes

Ilava, Słowacja, 12.02.2017 r.