

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr: KDWU010420INEX**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Odpływy punktowe - wpusty podłogowe (szczegółowy wykaz w załączniku A deklaracji)**

1. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

**Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach / etykietach.**

2. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Do instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej, bezciśnieniowej jako element odwodnienia powierzchni posadzki w budynkach mieszkalnych, obiektach przemysłowych oraz użyteczności publicznej w tym, w szpitalach.**

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:

**EXCELLENT****Producent: Excellent S.A.****32-003 Podłęże, ul. Podłęże 662**

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia 305/2011 : **SYSTEM 4**
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 1253-1:2015 Wpusty ściekowe w budynkach, publikacja: 06.03.2015**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Odpływ DN 40/50/75/110, wpusty dostarczane są jako zestaw, w skład którego wchodzi m.in, korpus wpustu wykonany z PP, syfon wykonany z PP, kłamra zaciskowa wykonana z PP, kratka wykonana z PP, ruszt wykonany ze stali nierdzewnej, **przepływ wody nie mniej niż 0,8 l/sekundę**

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

Napalowski

## Załącznik A

Nr wyrobu	Model	Opis	Norma zharmonizowana
INEX.TO130.50	Torvi	Odpływ punktowy łazienkowy Torvi z kratką 130mm	PN-EN 1253

## Załącznik B

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Sterowanie jakością	Badanie typu <sup>1)</sup>	Spełniono	PN-EN 1253
	Fabryczna kontrola produkcji <sup>2)</sup>	Spełniono	
Projekt i konstrukcja <sup>3)</sup>	Boczne wloty	Nie dotyczy	
	Głębokość (wysokość) zamknięcia wodnego – zasyfonowanie (≥50mm)	Nie dotyczy <sup>9)</sup>	
	Wytrzymałość zamknięcia wodnego na ciśnienie	NPD <sup>10)</sup>	
Zapobieganie zatkanium	Dostęp na cele czyszczenia <sup>4)</sup>	Spełniono (światło Ø otworu 130mm dla ØDN/OD 125mm)	
	Zdolność do samooczyszczenia <sup>5)</sup>	Spełniono	
	Zapobieganie zatykaniu <sup>6)</sup>	Spełniono	
Klasa właściwości termicznych		NPD <sup>10)</sup>	
Szczelność	Szczelność zapachowa (ochrona przed wyziewami)	Spełniono	
	Wodoszczelność rynny / miski	Spełniono	
	Wodoszczelność przedłużki	Nie dotyczy	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa wytrzymałości na obciążenie	K3 (3kN = 300kg)	
	Pierścień zaciskowy	Nie dotyczy	
Zastosowanie z membraną / okładziną podłogową i kołnierzem		Spełniono (zastosowano kołnierz 50 x 50 cm)	
Przepływ	Wody przez kratkę (≥0,4 l/s) <sup>7)</sup>	Spełniono (min. 0,8l/s)	
	Wodę przez kratkę i boczne wyloty	Nie dotyczy	
Materiały	Odporność na okresowo występującą maksymalną temperaturę 95°C ścieków bytowo-gospodarczych	Spełniono (brak śladów deformacji i zmian struktury powierzchni)	
	Odporność na korozję <sup>8)</sup>	Spełniono (brak oznak korozji)	
Znakowanie		Spełniono	

1) Badaniom zostały poddane próbki z produkcji zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi wymaganiami według PN-EN 1253-1:2015.

- 2) Ciągłe zapewnienie, że produkcja odpływów jest zgodna z technicznymi wymaganiami według PN-EN 1253-1:2015.
- 3) Zlicowane górne powierzchnie ramki i kratki; po zamontowaniu brak możliwości wyczepienia się kratki z ramki, ale jej łatwy demontaż; brak ostrych krawędzi i wad stanowiących ryzyko zranienia.
- 4) Światło  $\varnothing$  otworu  $\geq 32\text{mm}$  dla wpustu  $\varnothing$  DN/OD  $\leq 110\text{mm}$  i  $\geq 50\text{mm}$  dla  $\varnothing$  DN/OD 125mm – 200mm, gdzie  $\varnothing$  DN/OD to nominalny rozmiar średnicy zewnętrznej odpływu.
- 5) Badanie przejścia  $200\text{cm}^3$  szklanych koralików  $\varnothing 5\text{mm}$  od wylotu do odpływu podczas przepływu wody przez odwodnienie ze zdjętą kratką (i ramką jeśli występuje). Wymóg nieobowiązkowy, jeśli spełniony został warunek „Dostęp na cele czyszczenia”.
- 6) Badanie swobodnego przejścia kulki  $\varnothing 8\text{mm}$  od wylotu do odpływu przez odwodnienie ze zdjętą kratką (i ramką jeśli występuje).
- 7) Dla podłogowego wpustu ściekowego bez bocznych wlotów, używanego do odprowadzenia wody z pojedynczego prysznica. Wartość dla pozostałych dla tej  $\varnothing$  DN/OD to  $\geq 0,6\text{l/s}$ . Badanie wykonano przy wysokości spiętrzenia 20mm i nachyleniu 1,5% na metr.
- 8) Odwodnienie wykonano z najwyższej jakości stali nierdzewnej.
- 9) Funkcja półmechanicznego syfonu odpowiada syfonowi o głębokości 50 mm – produkt otrzymał Europejską Aprobata Techniczną ETA
- 10) No Performance Determined – właściwość użytkowa nieoznaczona.

*W imieniu producenta podpisać*

*Piotr Nowakowski, Product Manager*

*Kraków 01-04-2020*

*Piotr Nowakowski*

*(podpis)*