

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr: KDWU01271118INEX***Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

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

1426 Excellent Stilio L-600/700/800/900 z kratką pełną/ kratką do wklejenia płytek

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

Zakres stosowania zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 1253-1:2015 - podłogowe wpusty ściekowe (odwodnienia liniowe) służą do odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych w miejscach, w których nie występuje ruch kołowy, jak np. budynki mieszkalne, komercyjne i niektóre budynki użyteczności publicznej.

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

**Producent: Excellent S.A.
Podtęże 662, 32-003 Podtęże, Polska**

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 - Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50mm, publikacja: 06.03.2015

- PN-EN 1253-3:2002 Wpusty ściekowe w budynkach - Część 3: Sterowanie jakością, publikacja: 17.05.2002.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **W załączniku.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nie dotyczy

Załącznik A do Deklaracji Właściwości Użytkowych KDWU01271118INEX

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Sterowanie jakością	Badanie typu ¹⁾	Spełniono	
	Fabryczna kontrola produkcji ²⁾	Spełniono	
Projekt i konstrukcja	Boczne wloty	Nie dotyczy	
	Głębokość (wysokość) zamknięcia wodnego - zasyfonowanie (≥50mm)	Nie spełniono (30mm)	
	Wytrzymałość zamknięcia wodnego na ciśnienie	NPD ¹²⁾	
Zapobieganie zatkaniu	Dostęp na cele czyszczenia ⁶⁾	Spełniono (światło Ø otworu 44mm dla ØDN/OD 40mm)	
	Zdolność do samoczyszczenia ⁷⁾	Spełniono	
	Zapobieganie zatykaniu ⁸⁾	Spełniono	
Klasa właściwości termicznych		NPD ¹²⁾	
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 (efektywna szerokość kołnierza 19,5mm)	
Przepływ	Wody przez kratkę (≥0,4l/s ⁹⁾)	Spełniono ¹³⁾	PN-EN 1253-1:2015
	Wody przez kratkę i boczne wloty	Nie dotyczy	PN-EN 1253-3:2002
Materiały ¹⁰⁾	Odporność na okresowo występującą maksymalną temperaturę (95°C) ścieków	Spełniono (brak śladów deformacji i zmian struktury powierzchni)	

	bytowo-gospodarczych	
	Odporność na korozję	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 bieżąca produkcja odpływów jest zgodna z technicznymi wymaganiami według PN-EN 1253-1:2015.

3) Zlicowane górne powierzchnie ramki i kratki; po zamontowaniu brak możliwości wycięcia się kratki z ramki, ale jej łatwa demontowalność, brak ostrych krawędzi i wad stanowiących ryzyko zranienia.

4) Otwory <4mm są dopuszczalne (kiedy w odpływie są również otwory ≥ 4 mm) i nie podlegają one próbom hydraulicznym.

5) Otwory >8mm, ale ≤ 10 mm są dopuszczalne w obszarach, w których nie chodzi się boso.

6) Światło $\varnothing$ otworu ≥ 32 mm dla wpustu $\varnothing$ DN/OD ≤ 110 mm i ≥ 50 mm dla $\varnothing$ DN/OD 125 ÷ 200mm, gdzie $\varnothing$ DN/OD to nominalny rozmiar średnicy zewnętrznej odpływu

7) Badanie przejścia 200cm³ szklanych koralików $\varnothing 5$ mm od wylotu do odpływu podczas przepływu wody przez odwonienie ze zdjętą kratką (i ramką jeśli występuje). Wymóg nieobowiązkowy, jeśli spełniony został warunek "Dostęp na cele czyszczenia".

8) Badanie swobodnego przejścia kulki $\varnothing 8$ mm od wylotu do odpływu przez odwonienie ze zdjętą kratką (i ramką jeśli występuje)

9) Dla podłogowego wpustu ściekowego bez bocznych wlotów, używanego do odprowadzenia wody z pojedynczego prysznica. Wartość dla pozostałych dla tej $\varnothing$ DN/OD to $\geq 0,6$ l/s. Badanie wykonano przy wysokości spiętrzenia 20mm i nachyleniu 1,5% na metr.

10) Odwodnienie wykonano z najwyższej jakości certyfikowanej stali nierdzewnej: AISI304 oraz AISI 316.

11) Dla poszczególnych typów: kratka pełna 1 ÷ 6mm, kratka do wklejenia płytek 6mm.

12) No Performance Determined - właściwość użytkowa nieoznaczona

13) Dla poszczególnych typów: kratka pełna 0,54l/s, kratka do wklejenia płytek 0,5l/s.

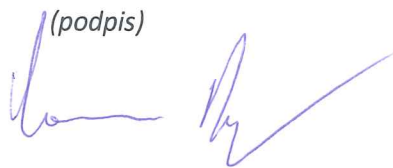
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

W imieniu producenta podpisać

Marcin Riger, Product Manager Excellent SA.
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, 27-11-2018
(miejsce i data wydania)

(podpis)



EXCELLENT
SPÓŁKA AKCYJNA
32-003 Podłęże 662
NIP: 676-10-26-714