

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: DW28-2/R28/2022

(Numer katalogowy i nazwa artykułu znajduje się na liście w załączniku)  
Wanny kąpielowe marki SCHEDPOL .

**1.** Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Lista wyrobów znajduje się w załączniku.**

**2.** Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Higiena osobista.**

**3.** Producent:  
**SCHEDPOL      Stefan Schaedler**  
**Spółka Komandytowa**  
**Bielsko ul. Przemysłowa 2**  
**64-400 Międzychód**



**4.** Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy.**

**5.** System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4.**

**6a.** Norma zharmonizowana:  
**PN-EN 14516+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
Instytut Techniki Budowlanej uzyskał notyfikację do realizacji zadań określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.  
Numer Jednostki Notyfikowanej 1488.  
**ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH AKREDYTOWANY PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
**CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AB 023**

**LABORATORIUM OKUĆ I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ**  
**61-849 POZNAŃ UL.TACZAKA 12**  
**LOW04-1777/16/R22OWN- WALIDACJA RAPORU Z BADAŃ NR LOW01-1777/15/R20OWN**

**6b.** Europejski dokument oceny:  
**Nie dotyczy.**

**7.** Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
<b>Zdolność do czyszczenia    CA</b>	Klasa CL1- spełnia	<b>PN-EN 14516+A1:2012</b>
<b>Trwałość                      DA</b>	Klasa CL1- spełnia	<b>PN-EN 14516+A1:2012</b>

**8.** Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:  
**Nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE)nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.



W imieniu producenta podpisał:  
Międzychód dnia 07.12.2022r.

**Kierownik ds. infrastruktury**



**Roman Fabiański**