



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2022/02



zgodna z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRAKRAJOWOŚCI I BUDOWNICTWA w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym z dnia 17 listopada 2016r., Poz.1966

1.	Nazwa wyrobu budowlanego:	System rozsączania RAUSIKKO Box
2.	Typ wyrobu budowlanego:	System rozsączania RAUSIKKO Box S/SC/H/HC
3.	Zamierzone zastosowanie:	Skrzynki stosowane w systemach infiltracyjnych i rozsączających Systemy rurociągów do bezciśnieniowego przepływu i magazynowania wody niezdatnej do picia
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	REHAU Industries SE & Co. KG Ytterbium 4 D-91058 Erlangen Miejsce produkcji: Unia Europejska
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	N/D
6.	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	4
7.	7a. Polska Norma wyrobu:	PN-EN 17152-1:2019-11
	7b. Krajowa ocena techniczna:	N/D
	Krajowa jednostka oceny technicznej:	N/D
	Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	N/D

8.

L.p.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Krótkotrwała wytrzymałość na ściskanie w kierunku pionowym [kN/m <sup>2</sup> ] dla: 1. RAUSIKKO box S/S.C. 2. RAUSIKKO box H/HC	1. 420 kN/m <sup>2</sup> 2. 800kN/m <sup>2</sup>
2	Krótkotrwała wytrzymałość na ściskanie w kierunku poziomym [kN/m <sup>2</sup> ] dla: 1. RAUSIKKO box S/S.C. 2. RAUSIKKO box H/HC	1. 150 kN/m <sup>2</sup> 2. 170 kN/m <sup>2</sup>
3	Materiał	PP
4	Wygląd	zgodne z PN-EN 17152-1:2019-11
5	Wymiary	zgodne z EN ISO 3126:2006

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

Erlangen, 14 października 2022

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Warnfried Baumann  
Manager Product Engineering