

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU nr 2022.2284.2.1

- Nazwa wyrobu budowlanego: **Łączniki systemu PIEMONTE**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Łączniki do punktowego mocowania szkła**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Punktowe i przelotowe mocowanie szkła wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych**
- Nazwa i adres siedziby producenta: **CDA POLSKA sp. z o.o. sp.k.**
ul. Robotnicza 60
53-608 Wrocław
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: -
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2022/2284 wydanie 1**

Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej AB023, 1488**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Oznaczenie wyrobu	Ścinanie / Zginanie					Rozciąganie	
		$V_{R,k,1}$	$V_{R,k}$	$M_{R,k}$	R	C_v	$N_{R,k,1}$	$N_{R,k}$
		kN	kN	kNmm	mm	N/mm	kN	kN
1	CSQ ¹⁾ ; FHQ ¹⁾ ; FQ ¹⁾	0,68	3	211	≤ 69	356	3,4	15,17
2	MCN1-CSQ; MCN1-FHQ; MCN1-FQ; MCN3-CSQ; MCN3-FHQ; MCN3-FQ; MCN6-CSQ; MCN6-FHQ; MCN6-FQ	0,21	2,04	106,5	≤ 52	250,8	1,05	1,13
3	MCN2-CSQ; MCN2-FHQ; MCN2-FQ	1,12	4,65	57,1	≤ 12	2104,9	-	-
4	PGN1-CSQ; PGN1-FHQ; PGN1-FQ	0,78	5,37	161,8	≤ 30	1259,9	0,92	1,31
5	PGN2-CSQ; PGN2-FHQ; PGN2-FQ	0,78	5,37	161,8	≤ 30	1259,9	-	-
6	SO230; SO230D; SO330; SO330D; SO630; SO730FD	2,11	7,2	266,7	≤ 37	2231	10,3	26,3
7	SO430; SO430D; SO930D	1,99	16,81	605,4	≤ 36	2237,8	12,69	42,18
8	SO445; SO445D	0,18	3,26	247,3	≤ 51	710	12,69	42,18
9	R50; R50D; R50FD	4,77	30,17	426	≤ 14	4197	7,2	23,5
10	R50-DS60; R50D-DS60; R50FD-DS60; R50-ADJ; R50D-ADJ; R50FD-ADJ	0,18	3,26	247,3	≤ 75	710	7,2	23,5
11	PS01; PS02	5,89	15,89	574,9	≤ 36	18571,4	8,56	17,51

¹⁾ łączniki bez dystansu oraz z dystansem 30, 45 lub 60 mm

- 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

CDA | Maciej Niziński
Maciej Niziński
Quality & Development
Manager

Wrocław 2023-03-01

