



# Rodeca GmbH

## Deklaracja właściwości użytkowych

DoP-No. 2540-10-010



**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:**

Półprzezroczysty, płaski poliwęglanowy poliwęglan pc 2540-10-010

**2. Typ, numer partii lub serii lub inny identyfikator służący do identyfikacji wyrobu budowlanego zgodnie z pkt**

**Artykuł 11 ust. 4:**

Rodeca PC 2540-10 kryształ

**3. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego dostarczone przez producenta zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na dachach, ścianach i sufitach

**4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:**

Rodeca GmbH,	Phone:	+49 (0)208 765 02 0
Freiherr-vom-Stein-Str.165	Fax:	+49 (0)208 765 02 11
45473 Mülheim a.d. Ruhr	E-Mail:	info@rodeca.de
Germany		

**5. W stosownych przypadkach nazwisko i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zaangażowanego w zadania, o których mowa w art. 12 ust. 2**

**oddany do użytku:**

-

**6. Układ lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:**

System 3

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych, która dotyczy wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

EN 16153 : 2013 +A1:2015

**8. Deklarowana wydajność**

Niezbędne funkcje	moc	Norma europejska
Reakcja na ogień <sup>(1)</sup>	B - s1, d0	EN 16153:2013+A1:2015
ognioodporne	NPD	
Zachowanie pod wpływem ognia zewnętrznego	F-Roof	
Przepuszczalność pary wodnej	3,8 x 10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>2</sup> ·h·Pa	
Woda / przepuszczalność powietrza	przeszły	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD	
tolerancje	przeszły	
Nacisk na uderzenie podczas uderzenia w małe twarde ciało	przeszły	
Nacisk na uderzenie podczas uderzenia w dużą miękką obudowę (montaż)	NPD	
Wytrzymałość mechaniczna	NPD	
Współczynnik przenoszenia ciepła	NPD	
przepuszczalność światła	NPD	
Całkowita przepuszczalność energii / transmisja energii	NPD	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	
Wytrzymałość w punktach mocowania	Sposób montażu (patrz arkusz danych producenta)	
Trwałość, jako zmiana po starzeniu		
- żółta wartość	ΔA	
- przepuszczalność światła	ΔA	
- zachowanie deformacji	Cu 1	
- wytrzymałość na rozciąganie	Ku 1	

(1) Notified Body 1168 / NPD = No performance determined

**9. Wydajność produktu, o którym mowa w pkt 1 i 2, jest równa deklarowanej wydajności określonej w pkt 8.**

**Odpowiedzialny za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.**

Podpisano dla producenta iw imieniu producenta:

**RODECA GmbH**  
 Freiherr-vom-Stein-Str. 165  
 45473 Mülheim a. d. Ruhr  
 Tel: 02 08 / 7 65 02-0  
 Fax: 02 08 / 7 65 02-11  
 E-Mail: info@rodeca.de

Nikolas Jansen  
Mülheim an der Ruhr, 06.07.2016