

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : CKTEK\_4\_2020

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CKTEK SL RL**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Okna z otworem pod nawiewnik do obiektów budowlanych przy  $T_i < 16^{\circ} C$** 

Producent:

**EKOPLAST S.A. ; 32-002 KOKOTÓW, KOKOTÓW 913**  
[https://ekoplast-group.com/pl/deklaracje-zgodnosci/CKTEK\\_4\\_2020.pdf](https://ekoplast-group.com/pl/deklaracje-zgodnosci/CKTEK_4_2020.pdf)

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**Norma zharmonizowana: **PN-EN14351-1:2006+A1:2010**Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ift Rosenheim; numer notyfikacji: 0757**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność (EN 12208)	3A
Substancje niebezpieczne (wg regulacji prawnych)	Nie zawiera
Odporność na obciążenie wiatrem (EN 12210)	C1/B2
Nośność urządzeń zabezpieczających (EN 14609)	350N
Właściwości akustyczne:	
$F \leq 2,7 \text{ m}^2$	34(-1,-5)
$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	33(-1,-5)
$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	32(-1,-5)
$F > 4,6 \text{ m}^2$	31(-1,-5)
Przenikalność cieplna „U”	1,6 W/m <sup>2</sup> K
Właściwości związane z promieniowaniem	npd
Przepuszczalność powietrza (EN 12207)	4

Właściwości użytkowe 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(-a):

**Przezes Zarządu**  
**Joanna Siempińska**  
 Kraków dnia: 01.01.2020

[podpis]