

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CREATON – Nr – 002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Izolowany termicznie wyłaz dachowy

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

4041610 , 4041611

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Okna dachowe z PCV do zastosowania w budownictwie mieszkalnym i niemieszkalnym.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**Tino Stirl
CREATON AG
Dillinger Straße 60
86637 Wertingen
Germany**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 14351-1:2006 + A1:2010

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

CSI Zlin NB-Nr. 1390 wydał w systemie 3 jako notyfikowane laboratorium badawcze raport klasyfikujący nr 1390-CPD-0045-10/Z i 1390-CPD-0329-11/Z

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie kontrolne klasa	C3	EN 12210:1999+AC:2002
Odporność na obciążenie śniegiem	4Float/16Alu/4ESG	
Palność	B,s3-d0	EN 13501-1:2007+A1:2009
Ochrona przed ogniem zewnętrznym	BROOF (t1)	EN 13501-5:2005+A1:2009
Szczelność przeciwdeszczowa	E1200	EN 12208:1999
Wytrzymałość na udary	Klasa 5	EN 13049:2003
Zdolność do urządzeń zabezpieczających	Parametry nieokreślone	EN 14609:2004
Izolacyjność dźwiękowa	32 (-1;-3) dB	EN ISO 717-1:2011
Współczynnik przenikania ciepła	1,3 W / (m ² .k)	EN 12567-1:2010
Stopień przepuszczalności energii całkowitej (g)	49	EN 410:2011
Współczynnik transmisji światła (tv)	68	EN 410:2011
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	EN 12207:1999
Substancje niebezpieczne	Parametry nieokreślone	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tino Stirl
Kierownik Oddziału Zarządzania Jakością, Bezpieczeństwem Pracy i Środowiska
CREATON AG

Wertingen, 20.06.2013