

Deklaracja własności użytkowych
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr.305/2011
Dla produktu Kronoplan EGF/EDF

Nr. 002/2016

Nazwa i typ wyrobu:

Wysokociśnieniowa dekoracyjna płyta warstwowa HPL typu Kronoplan Kronoart:

Kronoplan Kronoart EGF/EDF

1. Numer typu wyrobu:

EGF – 61411, 61421

EDF – 61541, 61571

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

Data, numer partii podane są na etykiecie.

3. Przeznaczenie:

Do zastosowań zewnętrznych narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego, deszczu i mrozu zgodnie z EN 438-7:2005

4. Nazwa wyrobu budowlanego oraz adres producent:

Kronoplan Kronoart

Kronospan HPL Sp. z o.o.
Ul. Wojska Polskiego 3
39-300 Mielec

Zakład produkcyjny:
Pustkow – Osiedle 59E
39-206 Pustkow

5. Nazwa i adres kontaktowy przedstawiciela upoważnionego, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

Nie dotyczy

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i nr jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):

Jednostka notyfikowana – Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH – numer 0766
dokonała sprawdzenia typu, inspekcji wstępnej zakładu, bieżącej kontroli, oceny zakładowej kontroli jakości wg systemu 1 i wystawiła:

Certyfikat odnośnie zakładowej kontroli jakości z 10.01.2010.

Certyfikat zapewnia, że wszystkie przepisy załącznika Z.A.3a normy EN-438-7 mają zastosowanie.

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

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

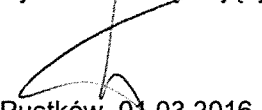
Parametr	Jednostka	Norma	Wymagania
Odporność na działanie światła UV tylko dla EDF	Kontrast, stopnie skali szarej	438-2.28	≥ 3 (1500H)
	Wygląd, stopień		≥ 4 (1500H)
Odporność na starzenie w sztucznych warunkach pogodowych w tym na UV	Kontrast, stopnie skali szarej	438-2.29	≥ 3 (3000 godzin)
	Wygląd, stopień		≥ 4 (3000 godzin)
Odporność na uderzenie, kulka o dużej średnicy	Wysokość spadania [mm]	438-2.21	2.0 ≤ t < 6.0 ≥1400 t ≥ 6.0 ≥1800
Odporność na warunki wilgotne	Przyrost masy [%]	438-2.15	2.0 ≤ t < 5.0 10 t ≥ 5.0 ≤8
	Wygląd, stopień		≥4
Stabilność wymiarów w podwyższonej temperaturze	Skumulowana zmiana wymiarów [%]	438-2.17	2.0 ≤ t < 5.0 L ≤0.4 T ≤0.8 t ≥ 5.0 L ≤0.3 T ≤0.6
Moduł sprężystości przy zginaniu	[MPa]	EN ISO 178:2003	≥ 9000
Wytrzymałość na zginanie	[MPa]	EN ISO 178:2003	≥ 80
Wytrzymałość na rozciąganie	[MPa]	EN ISO 527-2:1996	≥ 60
Gęstość	[g/cm ³]	EN ISO 1183-1:2004	≥ 1.35
Klasyfikacja ogniowa		EN 13501-1	6.0 ≤ t ≤ 15.0 B-s1, d-0

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 opracował i podpisał:

Rainer Döehring
Dyrektor Zarządzający



Pustków, 01.03.2016