

Prohlášení o vlastnostech
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011
Pro výrobek Kronoplan EGF/EDF

č. 002/2015

Jméno a typ výrobku:

Vysokotlaký vícevrstvý dekorativní HPL deska typu Kronoplan:
Kronoplan EGF / EDF

1. Kód typu výrobku :

EGF – 61411, 61421
EDF – 61541, 61571

2. Číslo typ, série, sériové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku požadované podle umění. č. 11 odstavec 4

Datum a číslo šarže jsou uvedeny na etiketě.

3. Zamýšlené použití:

Pro venkovní aplikaci vystavené přímému slunečnímu světlu, dešti a mrazu v souladu s EN 438-7:2005

4. Jméno stavebního výrobku a adresa výrobce:

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

Výrobní závod:
Pustkow – Osiedle 59E
39-206 Pustkow, Polsko

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce :

Netýká se.

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků uvedených v Příloze V:

Systém 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech vztahující se na stavební výrobek, na který je vydána harmonizovaná norma (jméno a číslo oznámeného subjektu v případě potřeby):

Oznámený subjekt - Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH – č. 0766, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby podle systému 1 a vydal:
Osvědčení týkající se kontroly kvality výroby z 10.01.2010.
Certifikát zaručuje, že všechna ustanovení Přílohy ZA3a normy EN-438-7 jsou aplikována.

8. V případě prohlášení o vlastnostech vztahující se na stavební výrobek, na který je vydáno evropské technické posouzení

Netýká se.

9. Deklarované vlastnosti:

Vlastnost	Hodnotící jednotka	Norma	Požadavek
Odolnost UV světlu – pouze pro EDS	kontrast, stupeň šedé stupnice	EN 438-2.28	≥ 3 (1500h)
	vzhled, stupnice		≥ 4 (1500h)
Odolnost proti umělým podmínkám včetně UV světla	kontrast, stupeň šedé stupnice	EN 438-2.29	≥ 3 (3000h)
	vzhled, stupnice		≥ 4 (3000h)
Odolnost proti nárazu koulí velkého průměru	výška pádu [mm]	EN 438-2.21	2,0 ≤ t < 6,0 ≥ 1400 t ≥ 6,0 ≥ 1800
Odolnost proti vlhkosti	Zvýšení hmotnosti [%]	EN 438-2.15	2,0 ≤ t < 5,0 10 t ≥ 5,0 ≤ 8
	vzhled, stupeň		≥ 4,0
Rozměrová stálost při zvyšující se teplotě	Kumulovaná změna rozměrů [%]	EN 438-2.17	2,0 ≤ t < 5,0 L ≤ 0,4 T ≤ 0,8 t ≥ 5,0 L ≤ 0,3 T ≤ 0,6
Modul pružnosti v ohybu	[MPa]	EN ISO 178:2003	≥ 9000
Pevnost v ohybu	[MPa]	EN ISO 178:2003	≥ 80
Pevnost v tahu	[MPa]	EN ISO 527-2:1996	≥ 60
Hustota	[g/cm ³]	EN ISO 1183-1:2004	≥ 1,35
Klasifikace reakce na oheň		EN 13501-1	t ≥ 6,0 B-s2,d0 t < 6,0 min.C-s2,d0

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Rainer Döhring
Generální ředitel

Pustków, 08.04.2015