

## Declaration of Performance

Regulation of the European Parliament and of the Council (UE) No.305/2011 Article 4  
for product Krono MPB Compact multi-purpose

No. 00008

**1. Name and type of product:**

High pressure multilayer decorative HPL board type Krono MPB:

Compact multi-purpose

**2. No. of product type:**

14451

**3. No. of type, batch, serial number enabling the identification of construction product required under art. no. 11 paragraph 4**

Date and batch no. are listed on the label.

**4. Destination:**

For outdoor application expose to direct sunlight, rain and frost in accordance with EN 438-7.

**5. Name of construction product and producer address:**

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

Manufacturing plant:  
Pustkow – Osiedle 59E  
39-206 Pustkow

**6. Name and contact address of the authorized representative whose mandate includes the tasks specified in art. 12 paragraph 2:**

Not applicable

**7. System of assessment and verification of constancy of performance properties of construction products specified in Annex V:**

System 3

**8. In the case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard (name and number of notified body if applicable):**

The notified body – Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH – no. 0766 has to check the type, the initial inspection of plant, ongoing monitoring, assessment of factory quality control by the system 3.

**9. In the case of declaration of performance concerning a construction products for which it was issued European technical Assessment:**

Not applicable.

**10. Declared properties:**

Characteristics	Standard	Requirements
Identification code	EN 438-6	EGS
Fire classification	EN 13501-1	D-s1, d0
water vapor permeability	NPD	-
direct airborne sound insulation	NPD	-
Flexural modulus	EN ISO 178	≥ 9000
Flexural strenght	EN ISO 178	≥ 80
Thermal Resistance/ thermal conductivity	NPD	-

Product performance properties specified at paragraphs 1 and 2 shall comply with product performance properties specified at paragraph 10.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the producer specified at paragraph 4.

On behalf of manufacturer developed and signed



Rainer Döhning  
Managing Director

Mielec, 06.05.2019

## Prohlášení o vlastnostech

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 čl. 4  
pro výrobek Krono MPB Compact víceúčelový

č. 00008

**1. Název a typ výrobku:**

Vysokotlaká vícevrstvá dekorativní deska HPL typu Krono MPB:

Kompaktní víceúčelová („Compact multi-purpose“)

**2. Číslo typu výrobku:**

14451

**3. Číslo typu, šarže, výrobní číslo sloužící pro identifikaci stavebního výrobku podle článku č. 11 odst. 4**

Datum a číslo šarže jsou uvedené na štítku.

**4. Určení:**

Pro venkovní použití s působením přímého slunečního záření, deště a mrazu dle normy EN 438-7.

**5. Název stavebního výrobku a adresa výrobce:**

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

Výrobní závod:  
Pustkow - Osiedle 59E  
39-206 Pustkow

**6. Název a kontaktní adresa odpovědného zástupce s pověřením v souladu s požadavky specifikovanými ve článku 12 odst. 2:**

Nelze aplikovat

**7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:**

Systém 3

**8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy (název a číslo notifikované osoby):**

Notifikovaná osoba – Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH – č. 0766 musí provést kontrolu typu, vstupní kontrolu výrobního závodu, realizovat průběžnou kontrolu, hodnocení podnikové kontroly kvality podle systému 3.

**9. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Nelze aplikovat.

**10. Deklarované vlastnosti:**

Vlastnosti	Norma	Požadavky
Identifikační kód	EN 438-6	EGS
Požární třída	EN 13501-1	D-s1, d0
Propustnost vodní páry	Požadavek na vlastnost není definován	–
Přímá vzduchová neprůzvučnost	Požadavek na vlastnost není definován	–
Modul pružnosti v ohybu	EN ISO 178	≥9000
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	≥80
Tepelná odolnost / tepelná vodivost	Požadavek na vlastnost není definován	–

Vlastnosti produktu uvedené v bodech 1 a 2 musí odpovídat vlastnostem uvedeným v odstavci 10.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce v bodě 4.

Zpracováno a podepsáno z pověření výrobce

Rainer Döhring, podpis nečitelný  
jednatel

Mielec, dne 06.05.2019

Já, Mgr. Markéta Tejcová, IČ: 64299031, soudní překladatel jazyka českého a jazyka anglického zapsaný v seznamu tlumočnicků a překladatelů vedeném Ministerstvem spravedlnosti České republiky, tímto stvrzuji, že jsem osobně provedla překlad připojené listiny, a že tento překlad souhlasí s textem předmětné listiny. Při provádění překladu nebyl přibrán konzultant.

Tento úkon je zapsán v evidenci úkonů pod číslem položky: 256/22



Markéta Tejcová

V Rebešovicích, dne 14. 6. 2022