

# Declaration of Performance

IN ACCORDANCE WITH THE CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION  
(EU) No. 305/2011

**DECOSPAN**  
Wood Solutions

## DOP 20010

- Unik identifikasjonskode for produkttypen: finerte trebaserte plater (se tabell).
- Type-, parti- eller serienummer eller andre elementer som gjør det mulig å identifisere byggevaren: finerte plater med kjerne og dimensjoner som nedenfor.
- Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsett av produsenten: Produktene er beregnet for intern bruk som ikke-bærende komponent under tørre forhold – bruksklasse 1.
- ACVP-klasse: 3
- Normreferanse: EN 13986:2004+A1:2015
- Ved ytelseserklæring for en byggevare som omfattes av en harmonisert standard.  
Bestemmelse av formaldehydutslipp i henhold til (EN 717-1): Eurofins produkttesting A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten Danmark, Testrapporter 392-2017-00358201, 392-2017-00358204, 392-2017-00358205, 392-2017-00358206, 392-2017-00358207, 392-2018-00119401, 392-2018-00485604 og 392-2018-00485605
- Navn, registrert firmanavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til Artikkel 11(5): Decospan N.V., Lageweg 33, B-8930 Menen, Belgia. Produsert på Lageweg 33, B-8930 Menen og Ringlaan 3, B-9830 Menen

Produkt	Decopanel med					
	Enhet	Standard	MDF	Sponplate/ chipboard	Blockboard	Kryssfiner
Kjerneplate			MDF	P	SWP	Kryssfiner
Tykkelse finer	mm		0.6-2.0	0.6-2.0	0.6-2.0	0.6-2.0
Min. densitet	kg/m <sup>2</sup>		.1	.1	.1	.1
Total tykkelse	mm		5-43	10-43	17-43	5-45
Finer			1 or 2-sided	1 or 2-sided	1 or 2-sided	1 or 2-sided
Pre lakkert			Ikke lakkert eller 1 side lakkert eller 2 sider lakkert			
Dimensjon	mm		2070 x 1220 2440 x 1220 2500 x 1240 2800 x 2070 3050 x 1220 3050 x 1530 Tilpasset	2500 x 1250 2800 x 2070 3050 x 1240 3050 x 1530 Tilpasset	2150 x 1240 2500 x 1240 2800 x 2070 3050 x 1530 Tilpasset	2150 x 1220 2500 x 1220 3050 x 1530 2150 x 1250 2500 x 1250 Tilpasset
Bøystyrke	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	20-15	11-7	N.A.	F25 – F50
Limkvalitet		EN 314-1	N.A.		Class 1	Class 1
Strekstyrke	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	0,50 – 0,40	0,40 – 0,20	N.A.	
Formaldehyde	Klasse	EN 717-1	E1	E1	E1	E1
Reaksjon ved brann	Klasse	EN 13986 Tabell 8	D-s2,d0*	D-s2,d0*	D-s2,d0*	D-s2,d0*
Vanndamp permeabilitet-μ	Våt Tørr	EN 13986 Tabell 9	NPD	NPD	NPD	NPD
Biologiskklasse	Klasse	EN 335	1	1	1	1
Innhold av PCP	ppm	EN 13986 §5.18	<5	<5	<5	<5

-1 Relatert til grunnpanelets tykkelse og tekniske klasse

\* Koblet til den gjennomsnittlige tettheten og den totale tykkelsen og installert med en lukket luftspalte bak det trebaserte panelet – CWFT  
EN13986:2004+A1:2015 – tabell 8

N.A.: Ikke aktuelt

Pieterjan Desmet C.E.O.