

Ytelseserklæring Nr. P6 Fast Floor-CPR-2013-07-02

1. Unik identifikasjonskode til produkttypen:

Sponplate PB P6 Fast Floor

2. Identifikasjon til produktet:

PB P6 Fast Floor; 0765-CPR-945

Identifikasjonskoden er trykt på hver plate og består av produksjonsfabrikk, produkttype, produksjonsdato og -tid, og/eller er skrevet på etiketten festet til platenes emballasje.

3. Tiltenkt bruk av produktet:

For intern bruk som strukturell komponent (inkludert møbler) under tørre forhold (P6 i henhold til EN 312 er tungbelastningsbærende plater for bruk i tørre forhold)

4. Navn og kontaktadresse til produsenten:

**SIA „KRONOSPAN Riga“
Daugavgrivas soseja 4D
LV-1016, Riga
Latvia
Forretnings-ID: 40 003 774 690
www.kronospan-riga.lv**

5. System for vurdering og verifisering av varigheten til ytelsen:

System 2+

6. Underrettet sertifiseringsinstans for fabrikkproduksjonskontroll:

**Fraunhofer-Institute for Wood Research
Wilhelm-Klauditz-Institute WKI
Bienroder Weg 54 E,
38108 Braunschweig
Tyskland
Underrettet instans nr. 0765**

Underrettet sertifiseringsinstans for fabrikkproduksjonskontroll – **Wilhelm-Klauditz-Institute WKI, Germany** – utførte opprinnelig inspeksjon av produksjonsanlegget og fabrikkproduksjonskontroll og utfører kontinuerlig overvåkning, vurdering og evaluering av fabrikkproduksjon under system 2+ som beskrevet i harmonisert standard **EN 13986: 2004**

Underrettet instans utstedte samsvarssertifikatet til fabrikkproduksjonskontrolleni
nr. 0765-CPR-945

Samsvarserklæring i henhold til EU-bestemmelse 305/2011 (CPR)
 Nr. P6_Fast_Floor-CPR-2013-07-02 - PB P6 Fast Floor

7. Erklært ytelse


Hovedkarakteristika	Ytelse				Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
	Platetykkelse i millimeter				
	> 10 – 13	> 13 – 20	> 20 – 25	> 25 – 32	
Bøystyrke ¹ i henhold til EN 310	20 MPa	18 MPa	16 MPa	14 MPa	EN 13986:2004
Bøjestivhet ¹ (elastisitetsmodul) i henhold til EN 310	3150 MPa	3000 MPa	2550 MPa	2200 MPa	
Strekstyrke (internt bånd) i henhold til EN 319	0,60 MPa	0,50 MPa	0,40 MPa	0,30 MPa	
Bestandighet (svulming i tykkelse – 24 t nedsenkning) i henhold til EN 317	16%	15%	15%	14%	
Frigivelse av formaldehyd i henhold til EN 120	Klasse E1 (≤ 8 mg / 100 g ovnstørr plate)				
Reaksjon på brann i henhold til EN 13501-1	D-s2, d0 og DFL-s1				
Vanndampgjennomtrengelighet	ingen ytelse fastslått				
Isolasjon mot luftbåren lyd	ingen ytelse fastslått				
Lydabsorpsjon	ingen ytelse fastslått				
Varmeledningsevne	ingen ytelse fastslått				
Styrke og stivhet for strukturell bruk (KN/m ²)	1,5				
Støtmotstand	Bestått				
Styrke og stivhet ved punktbelastning (KN)	1,4				
Mekanisk varighet	tabell 3.1 ^a tabell 3.2 ^a				
Biologisk varighet i henhold til EN 353	Klasse 1				
Frigivelse (innhold) av pentaklorofenol	≤5 ppm				

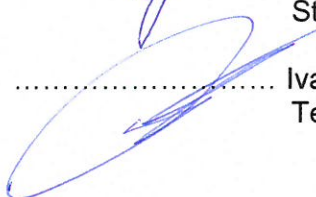
^a Tabellverdiene til styrke er ikke karakteristiske verdier for bruk i design av strukturer med vegvarmer (f.eks. i henhold til EN 1995-1-1).

8. Ytelsen til produktet fremsatt i punkt 1. og 2. er i samsvar med erklært ytelse i punkt 7.

Denne ytelseserklæringen utstedes med eneansvar til produsenten som fremsatt i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:

.....

 Janina Mitrofanova
 Styremedlem

.....

 Ivars Plaudis
 Teknisk direktør

Riga, 24.11.2014