



LIGNOTESTING, a.s.
Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Republiki Slovenskej
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1478

EC CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1478 – CPD – 0075

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i aktów wykonawczych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych, zmienioną przez dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że:

**Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna MFP, typ P5 EN 312
o zakresie grubości > 6 do 13 mm, > 13 do 20 mm i > 20 do 25 mm**

parametry i klasy produktu: wytrzymałość na zginanie, moduł sprężystości przy zginaniu, wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, spęcznienie na grubość zgodna z tabelą 7 normy EN 312, wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe po próbie gotowania zgodna z tabelą 8 normy EN 312, emisja formaldehydu (klasa E1), reakcja na ogień (klasa D-s2, d0), odporność na uderzenie w zastosowaniu konstrukcyjnym, wytrzymałość i sztywność podczas obciążenia punktowego w zastosowaniu konstrukcyjnym odpowiadać kategorii obciążenia A - rozstaw 600 mm normy EN 12871, zawartość pentachlorofenolu (≤ 5 ppm)

zakres stosowania: do stosowania w budownictwie na elementy konstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych, w klasie użytkowania 1 i 2 biologicznego zagrożenia zgodnie z EN 335-3

produkowana przez

Pfleiderer Prospan S.A.
ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, Polska

w zakładzie produkcyjnym

Pfleiderer Prospan S.A.
ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, Polska

została podana przez producenta do wstępnego badania typu produktu, Zakładowej Kontroli Produkcji oraz dalszych testów próbek pobranych z zakładu produkcyjnego, zgodnie z ustalonym planem badań i, że jednostka notyfikowana:

LIGNOTESTING, a. s., nr 1478

przeprowadziła Audyt Zakładu i Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację Zakładowej Kontroli Produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu Zakładowej Kontroli Produkcji zawarte w Aneksie - załącznik ZA normy:

EN 13986: 2004

są spełnione.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 25 maja 2010 roku, i jest ważny dopóki wymagania zharmonizowanego dokumentu w odniesieniu do warunków produkcji lub systemu Zakładowej Kontroli Produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

Bratysława, dnia 25 maja 2010 roku

Ing. Tatiana Fačková
Kierownik jednostki notyfikowanej nr 1478

036615



LIGNOTESTING, a.s.
Technická 5, 821 04 Bratislava 2, Slovak republic
Notified Body 1478

EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1478 – CPD – 0075

In compliance the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the Construction Products Directive - (CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Particleboards MFP, type P5 EN 312
with thickness range > 6 to 13 mm, > 13 to 20 mm and > 20 do 25 mm

product parameters and classes: bending strength, bending stiffness - modulus of elasticity, internal bond - tensile strength, durability - swelling in thickness correspond to the table 7 of EN 312, durability: moisture resistance - tensile strength after boil test correspond to the table 8 of EN 312, release of formaldehyde (class E1), reaction to fire (class D-s2, d0), impact resistance for structural use, strength and stiffness under point load for structural use correspond to the load category A - span 600 mm of EN 12871, content of pentachlorophenol (≤ 5 ppm)

field of application: as structural elements for internal applications in humid conditions, for use in biological hazard classes 1 and 2 of EN 335-3

placed on the market by

Pfleiderer Prospan S.A.
ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, Poland

and produced in the factory

Pfleiderer Prospan S.A.
ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów, Poland

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body

LIGNOTESTING, a. s., No. 1478

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

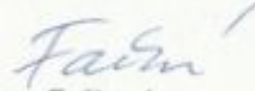
This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 13986: 2004

were applied.

This certificate was first issued on 25 May 2010 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Bratislava, 25 May 2010


Ing. Tatiana Fačková
Head of the Notified Body No. 1478

036614