

Kronopol Sp. z o.o. □ ul. Serbska 56 □ 68-200 Żary □ Poola
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, ul. Kożuchowska 8, 65-950 Zielona Góra
Nr KRS 52023, NIP 928-00-12-700, REGON 970327738
Osakapital: 60 000 000 PLN



Vastavusdeklaratsioon nr 07/2011,

mis on kooskõlas Euroopa Ühenduste Nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiiviga 89/106/EMÜ, mida on muudetud Euroopa Ühenduste Nõukogu 22. juuli 1993. aasta direktiiviga 93/68/EMÜ

Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, Poola

kinnitab käesolevaga, et alljärgnevad tooted vastavad kõigile standardis EN 13986:2004 ja selle lisas ZA esitatud nõuetele:

Kronopol/Kronoply OSB/3

paksusvahemik 8–25 mm

Kronopol/Kronoply OSB/4

Neid tooteid võib kasutada ehituses kuivades ja niisketes siseruumides konstruktsioonielemendina.

Tehasesisest tootmisjuhtimist kontrollis alljärgnev sertifitseerimisasutus:

HFB Engineering GmbH
Zschortauer Straße 42
04129 Leipzig, Saksamaa

Väljastati alljärgnevad sertifikaadid:

CE 1034-CPD-1276/1/07 - Kronopol/Kronoply OSB/3
CE 1034-CPD-1276/2/07 - Kronopol/Kronoply OSB/4

Esimese deklaratsiooni väljastamise aasta: 2004

Żary, 01.03.2011

/allkiri/

Joanna Konarzewska
Sertifitseerimisosakonna direktor

/allkiri/

Prof dr Joachim Hasch
Tehnoloogidirektor, juhatuse liige



Toimivusomadused

Standard EN 13986:2004, tabel 1 ja 2

Kuivades või niisketes siseruumides konstruktsioonelemendina kasutatavate puidupõhiste paneelide toimivusomadused

Omadused vastavalt standardile EN 300	Nimipaksusvahemik	Formaldehüüdi klass	Tuletundlikkus
Kronopol/Kronoply OSB/3	8–25 mm	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4			

Standard EN 13986:2004, tabel 7

Põrandalaagidel aluspõrandana kasutatavate puidupõhiste paneelide toimivusomadused

Omadused vastavalt standardile EN 300	Nimipaksusvahemik ja alustalade samm	Formaldehüüdi klass	Tuletundlikkus
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm; < 0,625 m	E1	D _{FL} -s1
Kronopol/Kronoply OSB/4			

Standard EN 13986:2004, tabel 7

Katuseroovidel laudisena kasutatavate puidupõhiste paneelide toimivusomadused

Omadused vastavalt standardile EN 300	Nimipaksusvahemik ja alustalade samm	Formaldehüüdi klass	Tuletundlikkus
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm; ≤ 0,61 m	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4	≥ 15 mm; ≤ 0,80 m		
	≥ 18 mm; ≤ 1,25 m		

Standard EN 13986:2004, tabel 7

Seinasõrestikul laudisena kasutatavate puidupõhiste paneelide toimivusomadused

Omadused vastavalt standardile EN 300	Nimipaksusvahemik	Formaldehüüdi klass	Tuletundlikkus
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4	≥ 9 mm		

Kronopol Sp. z o.o. · ul. Serbska 56 · 68-200 Żary · Polska/Poland
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, ul. Kozuchowska 8, 65-950 Zielona Góra
Nr KRS 52023, NIP 928-00-12-700, REGON 970327738,
Kapitał zakładowy: 60 000 000,- PLN



Deklaracja Zgodności nr 07/2011

Declaration of Conformity
Konformitätserklärung

No 07/2011
Nr. 07/2011

zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988r. zmienioną przez Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993r.

according to the Council of the European Communities Directive No 89/106/EEC of 21 December 1988 amended by the Council of the European Communities Directive 93/68/EEC of 22 July 1993

gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988, geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993

**Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary, PL**

deklaruje niniejszym, że niżej wymienione wyroby spełniają wszystkie wymagania normy EN 13986:2004, załącznik ZA.

hereby declares that below mentioned products meet all requirements of EN 13986:2004, annex ZA.

erklärt, dass die unten erwähnten Produkte allen Bestimmungen der Norm EN 13986:2004, Anhang ZA, entsprechen.

Kronopol/Kronoply OSB/3

zakres grubości:

thickness range:

8 ÷ 25 mm

Kronopol/Kronoply OSB/4

Dickenbereich:

Powyższe wyroby mogą być stosowane w budownictwie, na elementy konstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych i wilgotnych.

Above products can be used in construction, for internal use as structural components in dry and humid conditions.

Die genannten Produkte sind im Bauwesen für tragende Zwecke zur Innenverwendung im Trocken- und Feuchtbereich anwendbar.

Wewnętrzzakładowa kontrola produkcji została zweryfikowana przez Jednostkę Certyfikującą:

Internal factory production control was verified by following Certification Body:

Die werkseigene Produktionskontrolle ist durch die folgende zertifizierende Stelle verifiziert:

**HFB Engineering GmbH
Zschortauer Straße 42
04129 Leipzig, DE**

Przyznano następujące certyfikaty:

Following certificates were granted:

Folgende Zertifikate wurden ausgestellt:

CE 1034-CPD-1276/1/07 - Kronopol/Kronoply OSB/3

CE 1034-CPD-1276/2/07 - Kronopol/Kronoply OSB/4

Rok wystawienia pierwszej deklaracji:

The year of issuing the first declaration: 2004

Jahr der Erstdeklaration:

Żary, 01.03.2011

Joanna Konarzewska, Kierownik Dz. Certyfikacji
Head of Certification Department
Leiterin Zertifikate

Prof. Dr Joachim Hasch, Członek Zarządu
CTO Member of Board
Geschäftsführer



Właściwości użytkowe

Performance characteristics
 Leistungseigenschaften

EN 13986:2004, Tabela 1 i Tabela 2:

Właściwości użytkowe płyt drewnopochodnych na elementy konstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych i wilgotnych

Performance characteristics for wood-based panels for internal use as structural components in dry and humid conditions
 Leistungseigenschaften für Holzwerkstoffe für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Trocken- und Feuchtbereich

Właściwości według EN 300 Characteristics according to EN 300 Eigenschaften gemäß EN 300	Zakres grubości znamionowej Rated thickness range Nennickenbereich und Stützweite	Klasa formaldehydu Formaldehyde class Formaldehydklasse	Reakcja na ogień Reaction to fire Brandverhalten
Kronopol/Kronoply OSB/3	8 ÷ 25 mm	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4			

EN 13986:2004, Tabela 7:

Właściwości użytkowe płyt drewnopochodnych stosowanych na legarach jako konstrukcyjne poszycie podłogi

Performance characteristics for wood-based panels used on ground beams as structural floor
 Leistungseigenschaften für Holzwerkstoffe für die Verwendung als tragender Unterboden auf Lagerhölzern

Właściwości według EN 300 Characteristics according to EN 300 Eigenschaften gemäß EN 300	Zakres grubości znamionowej i rozstaw podparcia Rated thickness range and support spacing Nennickenbereich und Stützweite	Klasa formaldehydu Formaldehyde class Formaldehydklasse	Reakcja na ogień Reaction to fire Brandverhalten
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm; < 0,625 m	E1	D _{FL} - s1
Kronopol/Kronoply OSB/4			

EN 13986:2004, Tabela 7:

Właściwości użytkowe płyt drewnopochodnych stosowanych na konstrukcyjne poszycie dachu opartego na belkach

Performance characteristics for wood-based panels for use as roof decking on joists
 Leistungseigenschaften für Holzwerkstoffe für die Verwendung als tragende Dachschalung auf Balken

Właściwości według EN 300 Characteristics according to EN 300 Eigenschaften gemäß EN 300	Zakres grubości znamionowej i rozstaw podparcia Rated thickness range and support spacing Nennickenbereich und Stützweite	Klasa formaldehydu Formaldehyde class Formaldehydklasse	Reakcja na ogień Reaction to fire Brandverhalten
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm; ≤ 0,61 m ≥ 15 mm; ≤ 0,80 m ≥ 18 mm; ≤ 1,25 m	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4			

EN 13986:2004, Tabela 7:

Właściwości użytkowe płyt drewnopochodnych stosowanych na konstrukcyjne poszycie ściany szkieletowej

Performance characteristics for wood-based panels for use as structural wall sheathing on studs
 Leistungseigenschaften für Holzwerkstoffe für die Verwendung als tragende Wandbeplankung auf Rippen

Właściwości według EN 300 Characteristics according to EN 300 Eigenschaften gemäß EN 300	Zakres grubości znamionowej Rated thickness range Nennickenbereich	Klasa formaldehydu Formaldehyde class Formaldehydklasse	Reakcja na ogień Reaction to fire Brandverhalten
Kronopol/Kronoply OSB/3	≥ 12 mm	E1	D-s2, d0
Kronopol/Kronoply OSB/4	≥ 9 mm		

24. juulil 2012. aastal

Tõlgitud OÜs Luisa Tõlkebüroo, tel +372 744 0088

OÜ Luisa Tõlkebüroo ei vastuta lähteteksti õigsuse eest.

Käesolevas köites on neli (4) lehte, millest kaks (2) on eestikeelsed ning kaks (2) on ingliskeelsed.

Luisa Tõlkebürool on ISO 9001:2008 kvaliteedisertifikaat (nr EST93414A)

