



**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.*

**Wewnętrzna 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 <sub>FL</sub> - 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		