

Prohlášení o shodě (CE) č. 1/2006/BB

Kronopol Sp. z o.o., ul. Serbska 56, 68-200 Żary, DIČ: PL 928-00-12-700, IČ: PL 970327738

Prohlašuje, že stavební výrobek Kronopol/Kronoply OSB 3 a Kronopol/Kronoply 4, na který byly udeleny níže uvedené certifikáty:

CE 1034- CPD- 1276/6/04 EN 13986, EN 300 OSB 3, E1, D-s2,d0;<5 ppm, 8-25 mm
CE 1034- CPD- 1276/7/04 materiál na podlahy (Flooring) EN 13986, EN 300 OSB 3, E1, D_n-s1; < 5 ppm
CE 1034- CPD- 1276/1/05 materiál na krytí střech (Roofing) EN 13986, EN 300 OSB 3, E1, D-s2;d0; < 5 ppm
CE 1034- CPD- 1276/6/04 EN 13986, EN 300 OSB 4, E1, D-s2,d0;<5 ppm, 8-25 mm
CE 1034- CPD- 1276/8/04 materiál na podlahy (Flooring) EN 13986, EN 300 OSB 4, E1, D_n-s1; < 5 ppm
CE 1034- CPD- 1276/10/04 materiál na krytí střech (Roofing) EN 13986, EN 300 OSB 4, E1, D-s2;d0; < 5 ppm
CE 1034- CPD- 1276/11/04 materiál na stavěcí zdi (Wall) EN 13986, EN 300 OSB 4, E1, D-s2;d0; < 5 ppm

je vhodný na použití ve stavebnictví na vnitřní použití jako nosný stavební prvek v suché a vlhké oblasti, souměrně k rozmezí tloušťky mezi 8 a 25 mm.

Výrobce tímto prohlašuje, že uvedené níže dvě skupiny výrobků splňují všechny požadavky Směrnice 93/68 EHS dle normy EN 13986:2002 příloha ZA.

Potvrzujeme, že 2 skupiny výrobků OSB 3 a OSB 4 splňují následující požadavky:

EN 13986 tabulka 1 a tabulka 2

dle EN 300 OSB3 a OSB4, E 1, D-s2, d0, souměrně k rozmezí jmenovitých tlouštěk mezi 8 a 25 mm

EN 13986 tabulka 7 týkající se vnitřního použití jako nosného podkladu na podlahový nosník

dle EN 300 OSB3 a OSB4, E 1, D_n-s1, pro rozmezí jmenovité tloušťky od 12 mm a vzdálenosti podpěr do 0,625 m

EN 13986 tabulka 7 týkající se vnitřního použití jako bednění střechy na trámech

dle EN 300 OSB3, E 1, D-s2, d0,
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 12 mm a vzdálenosti podpěry do 0,61 m
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 15 mm a vzdálenosti podpěry do 0,8 m
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 18 mm a vzdálenosti podpěry do 1,25 m

EN 13986 tabulka 7 týkající se vnitřního použití jako bednění střechy na trámech

dle EN 300 OSB4, E 1, D-s2, d0,
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 15 mm a vzdálenosti podpěry do 0,8 m
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 18 mm a vzdálenosti podpěry do 1,25 m

EN 13986 tabulka 7 týkající se vnitřního použití jako nástěnný rám

dle EN 300 OSB4, E 1, D-s2, d0,
pro rozmezí jmenovité tloušťky od 9 mm

Použití těchto 2 skupin bylo stanoveno na základě těchto norem:

EN 789:1995 Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení mechanických vlastností desek na bázi dřeva
EN 1058:1995 Desky na bázi dřeva - Určování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty
EN 1195:1997 Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Působení nosných podlah
EN 12369-1:2001 Desky na bázi dřeva - Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB (...) desky.
EN 12871-2001 Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a střechách

Vnitřní podniková kontrola výroby uvedených zde výrobků byla provedena:
Notifikovanou osobou Evropské unie zaregistrovanou po č. 1034 HFB v Lipsku.

Toto prohlášení se vztahuje na desky Kronopol OSB 3 a Kronopol OSB 4 vyrobené v období 1.1.2006-31.12.2006, na kterých se nachází potisk s jedním z uvedených certifikátů
1276/6/04, 1276/7/04, 1276/8/04, 1276/10/04, 1276/11/04, 1276/1/05

Żary, dne 29.12. 2005



Ryszard Kamiński
Jednatel pro systém řízení jakosti

kronopol
Swiss Krono Group



dr. Joachim Hasch
Člen představenstva
Hlavní technolog (CTO)