

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1359 - CPR - 0090

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr. 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r.
(w sprawie wyrobów budowlanych) niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu

Drewno budowlane

sortowane pod względem wytrzymałości

wyprodukowanego zgodnie ze specyfikacją na odwrocie przez

**Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.
CZ-73943 Staric 544**

i wyprodukowanego w zakładzie producenta

CZ-73943 Staric 544

Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie przepisy dotyczące oceny i kontroli odporności oraz właściwości opisane w aneksie ZA normy zharmonizowanej

EN 14081-1:2005 + A1:2011

zgodnie z systemem 2+ oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie podane tam wymagania.

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy w dniu 01.09.2008 r. i zachowuje ważność do momentu zmiany wymienionych w normie zharmonizowanej metod kontroli i/lub wymogów dot. zakładowej kontroli produkcji w zakresie oceny zadeklarowanych właściwości oraz do momentu istotnej zmiany produktu i warunków produkcji w zakładzie.

14.01.2014

Jednostka certyfikująca przy Österreichische Gesellschaft für
Holzforschung (Austriackie Towarzystwo Badań Drewna)



[podpis]
Dr Michael Golser
Uprawniony do
składania podpisów

[podpis]
Dr Manfred Brandstätter
Dyrektor jednostki
certyfikującej

Specyfikacja produktu
do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1359 - CPR - 0090
z dnia 14.01.2014 r.

Produkt budowlany: Drewno konstrukcyjne, budowlane sortowane pod względem wytrzymałości,
o przekroju prostokątnym (budynek i mosty)

Rodzaje drzewa	Pochodzenie	Norma sortowania	Klasy sortowania	Klasy wytrzymałości według EN 338
PCAB – Picea abies, świerk	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
ABAL – Abies alba, jodła	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
LADC – Larix decidua, modrzew	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris, sosna	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
Połączenia rodzajów drzewa				
WPCA – świerk, jodła	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C 16, C 24
WPPA – świerk, jodła, sosna	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C 16, C 24



[Austriackie Towarzystwo Badań
Drewna]