

Tłumacz przysięgły języka angielskiego
mgr Katarzyna Bereda-Rosolek
80-180 Gdańsk, ul. Piotrkowska 11/12
tel. 48 692 265 195

Numer wpisu na listę tłumaczy przysięgłych: TP/3370/05

Tłumaczenie przysięgłe z języka angielskiego
2 strony kopii dokumentu

[Dokument sporządzono w trzech językach – tłumaczenie wyłącznie z języka angielskiego]-/-

DoP nr 130510100303-/-

[logo: kronospan]-/-

KRONOSPAN Luxemburg S.A.-/-

B.P. 109 – 4902 Sanem – LUKSEMBURG-/-

Tel. +352 590311-1 – faks +352 590311-500-/-

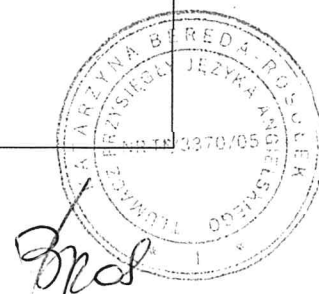
kronospan@kronospan.lu – www.kronospan.lu-/-

KRONOSPAN Luxemburg S.A. – B.P. 109 – 4902 Sanem – Luksemburg-/-

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH-/-
NR 130510100303-/-

- (1) **Typ produktu:** F-MDF-/-
- (2) **Nazwa produktu:** Kronogen FR-/-
- (3) **Przeznaczenie:** Płyty inne niż nośne, ognioodporne – płyty uniwersalne do stosowania w warunkach suchych-/-
- (4) **Producent:** **Kronospan Luxemburg SA-/-**
BP 109-/-
L-4902 SANEM-/-
- (6) **System oceny i weryfikacji stałości właściwości 1-/-**
użytkowych:
- (7) **Jednostka notyfikowana FCBA 0380 określiła typ produktu na podstawie badania typu typowy produkt na podstawie badania typu (w tym próbkowania), obliczeń dotyczących typu, wartości z tabel i dokumentacji opisującej produkt, wstępnej kontroli zakładu produkcyjnego i badania produkcji w zakładzie, stałego nadzoru, oceny kontroli produkcji w zakładzie i wydała certyfikat: 0380-CPR-4313.-/-**
- (9) **Zadeklarowane właściwości użytkowe:-/-**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość pentachlorofenolu	<5 ppm				EN 13986:2004-/-
Uwalnianie formaldehydu	E1				
Przyjęty zakres grubości		X			
Grubość (mm)	>9 - ≤12	>12-≤19	>19-≤30		
Gęstość	kg/m ³	850	830	830	



Tłumacz przysięgły języka angielskiego
mgr Katarzyna Bereda-Rosolek
80-180 Gdańsk, ul. Piotrkowska 11/12
tel. 48 692 265 195

Numer wpisu na listę tłumaczy przysięgłych: TP/3370/05

Grubość	mm	10	>10		
Odporność na zginanie	N/mm ²	22	20	18	
Moduł sprężystości zginania	N/mm ²	2500	2200	2100	
Wytrzymałość wewnętrzna	N/mm ²	0,60	0,55	0,55	
Pęcznienie zanurzenie 24h (%)	%	15	12	10	
Reakcja na ogień		B-s2,d0			
Grubość (mm)		≥10 - ≤25			
Warunki użytkowania		Z zastosowaniem lub bez zastosowania izolacji powietrznej na substracie A2			
Przenikalność pary wodnej		NPD [skrót nieznany tłumaczowi]			
Izolacyjność akustyczna		NPD			
Absorpcja dźwięku		NPD			
Przewodnictwo cieplne		NPD			
Wytrzymałość i sztywność do zastosowania konstrukcyjnego		NPD			
Trwałość biologiczna		NPD			

- (10) **Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.-/-**

Podpisano za i w imieniu producenta: -/-

Sanem 08.07.2013 -/-

[odręczny, nieczytelny podpis] -/-

G. Breuer, Managing Director [Dyrektor Zarządzający] -/-

[odręczny, nieczytelny podpis] -/-

P. Stadler, Director [Dyrektor] -/-

Zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z treścią dokumentu źródłowego sporządzonego w języku angielskim.

Repertorium nr 546/2014

Gdańsk, dnia 31 marca 2014

Pobrano należność za 3 jednostki tłumaczenia w 1 egzemplarzu.

[Podpis]

