

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Odniesienie:	DOPAntivlamv2
Nazwa handlowa:	Antivlam
Typ produktu:	Ognioodporna płyta wiórowa
Norma odniesienia:	Płyta drewnopochodna – PN-EN 13986, załącznik A, tabela A.4
Klasa CE:	P2
Zakres zastosowania:	Użytek wewnętrzny jako materiał niekonstrukcyjny w warunkach suchych
Klasa AVCP:	1
Numer certyfikatu:	1161-CPR-1321
Miejsce produkcji:	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke

Podstawowa charakterystyka	Jednostka	Odniesienie	Zakres grubości (mm)		
			> 6-13	> 13-20	> 20-25
Wytrzymałość na zginanie	N/mm ²	EN 312, tabela 3	11	11	10,5
Sztwywność zginania	N/mm ²	EN 312, tabela 3	1800	1600	1500
Wiązanie wewnętrzne	N/mm ²	EN 312, tabela 3	0,40	0,35	0,30
Przyleganie do powierzchni	N/mm ²	EN 312, tabela 3	0,8	0,8	0,8
Klasa emisji formaldehydu	Klasa	EN 13986, tabela B1	E1	E1	E1
Zawartość formaldehydu	mg/100g	EN 120	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Reakcja na ogień	Klasa	EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Reakcja na ogień	Klasa	DIN 4102	B1	B1	B1
Reakcja na ogień	Klasa	BS 476	Klasa1	Klasa 1	Klasa 1
Przepuszczalność pary wodnej μ	Mokra	EN 13986, tabela 9	16	15	15
	Sucha		50	50	50
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	dB	EN 13986-5.10	Nie określono	Nie określono	Nie określono
Pochłanianie dźwięku α		EN 13986, tabela 10	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25
Przewodność cieplna λ	W/m.K	EN 13986, tabela 11	0,15	0,14	0,13
Trwałość biologiczna	Klasa serwisowa	EN 335	1	1	1
Zawartość PCP	ppm	EN 13986-5.18	< 5	< 5	< 5

Data wersji :
23/10/2018

Lode De Boe,
Prezes UNILIN bvba, division panels

