

Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU)
zgodnie z nowym rozporządzeniem EU Reg 305/2011

No:		1/2013	
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Betonyp płyty cementowo drzazgowe cząstki drewna	
2	Partii lub numer zamówienia	Zobacz szczegóły partii na etykiecie lub opakowaniu	
3	Zamierzone zastosowania produktu	Na ścianie konstrukcji lekki-budynków, jako ściany zewnętrzne lub wewnętrzne nakrycie, do sufitów podwieszanych, jako deskowania, jako wykładziny i jako sheetproduct dla budownictwa, która jest odpowiednia do wytwarzania konstrukcji tych elementów.	
4	Producent	Imię	FALCO Zrt
		Adres	9700 Szombathely, Zanati Str. 26.
		Kontakt	+36 / 94 - 516 - 600
5	Upoważniony przedstawiciel	Josef Mursics 9700 Szombathely, Zanati Str. 26.	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3	
7	Nazwa jednostki notyfikowanej:	ÉMI Non-Profit Limited Liability Company for Quality Control and Innovation in Building Central Laboratory M-3036/2007	
	Liczba certyfikacji:		
8	(w Przypadku ETA)		
Wydajność			
9	Podstawowym atrybutem	Wydajność	Norma
	Gęstość nasypowa	$\geq 1000 \text{ kg/m}^3$	EN 13986:2004
	Wytrzymałość na zginanie (wytrzymałość na starzenie)	$\geq 9,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
	Sztywność (moduł sprężystości)	$\geq 4000 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
	Wewnętrzna więź (wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do płaszczyzny)		EN 13986:2004
	Przechowywany w standardowym klimacie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
	Po teście cyklicznym (odporność na wilgoć)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
	Przyrost grubości		EN 13986:2004
	Po immersion w wodzie w 20 ° C przez 24 godz. (trwałość)	$\leq 1,5 \%$	EN 13986:2004
	Po stresie cyklicznego (odporność na wilgoć)	$\leq 1,5 \%$	EN 13986:2004
	Uwalnianie formaldehydu klasy E1	$\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	EN 13986:2004
	Reakcja na ogień	B-s1, d0 klasa	EN 13986:2004
	Gdy stosuje się podłogi	B _n -s1, klasa	EN 13986:2004
	Przepuszczalność pary wodnej	Mokro 30 μ	EN 13986:2004
		Wyschnięcia 50 μ	EN 13986:2004
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych * R	8 mm gruby. 27,4 dB	EN 13986:2004
		40 mm gruby. 36,4 dB	EN 13986:2004
Pochłanianie dźwięku **	Betw. 250-500 Hz 0,1	EN 13986:2004	
	Betw. 1000-10000 Hz 0,3	EN 13986:2004	
Przewodność cieplna ***	0,23 Λ W/mK	EN 13986:2004	
Biologiczna trwałość	3 klasa	EN 13986:2004	
Zawartość pięciochlorofenol ****	$\leq 5 \text{ ppm/kg}$	EN 13986:2004	
<small>* jeśli użycie ma wymagania akustyczne (wartości zostały obliczone dla 1400 kg/m³ gęstości objętościowej z formułą $R = 13 \times \log(m_a) + 14$) ** jeśli płyta jest używana do pochłaniania dźwięku *** jeśli użycie ma konsekwencje izolacji cieplnej **** ppm = 10⁶ wielkość jednostki (w naszym kg case)</small>			
10	Deklaracja: Wydajność produktu określonego w pkt 1 i 2 jest w zgodności z deklarowanymi właściwościami w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		

Szombathely, 2013. 06.18.

.....
Vecsey Dénés Vezérigazgató
FALCO Zrt
SZOMBATHELY