



UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.

Novosedlická 248, Pozorka; 417 03 Dubí
infolinka: +420 417 800 111, fax: +420 530 045
spisová značka OR: B 56, KS Ústí nad Labem
internet: www.roiaflex.cz

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

č.: 3161/2013-1

Identifikační kód typu výrobku: **MW-EN 13162-T6-DS(T+)-CP3**

Typ výrobku: **TSPS 02**

Zamýšlené použití: **zvukové a tepelné izolační desky pro zajištění kročejové a vzduchové neprůzvučnosti plovoucích podlah s normálním zatížením do 2 kN/m²**

Výrobce: **UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí
Česká republika

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 1**

Ohlášený subjekt: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**
Pražská 16
102 201 Praha 10
č. 1390

provedl: **počáteční zkoušku typu**
počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby

a vydal: **certifikát č. 1390 – CPD – 0231/09/P**

Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelná vodivost	0,032 W/m.K ⁻¹	ČSN EN 12 667 nebo ČSN EN 12 939
Délka a šířka	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2009
Tloušťka	T6	ČSN EN 13 162:2009
Pravoúhlost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2009
Rovinnost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2009
Rozměrová stabilita	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2009
Pevnost v tahu v rovině desky	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2009
Reakce na oheň	A2 – s1, d0	ČSN EN 13501-1

V Dubí, 1.7.2013

UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.

Novosedlická 248, Pozorka
417 03 DUBÍ

Ing. Kamila Jůzlová
vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti