

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č.: 3311
Varianta: cz

Identifikační kód typu výrobku: **MW-EN 13162-T2-MU1**

Typ výrobku: **PDL 01**

Zamýšlené použití: **nezatížitelná tepelná a zvuková izolace podlah, zavěšených stropů a dutin půdních prostorů**

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 – CPR – 0231/09/P**

Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelná vodivost	0,039 W/m.K	ČSN EN 13 162:2012
Délka a šířka	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2012
Tloušťka	T2	ČSN EN 13 162:2012
Pravoúhlost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2012
Rovinnost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2012
Rozměrová stabilita	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2012
Pevnost v tahu v rovině desky	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN EN 13 162:2012
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 13 162:2012

V Dubí, 18.4.2017

UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.
Novosedlická 248, Pozorka
① 417 03 DUBÍ

Ing. Kamila Jůzlová
vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti