

IZOROLL PLUS 35

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Identifikační kód výrobku	MW - EN 13162 - T3 - MU1
Název a typ výrobku	IZOROLL Plus 35
Použití výrobku	Tepelná a zvuková izolace podlah bez zatížení, podlah na dřevěných polštářích, zavěšených stropů a mezikrokevních dutin. Tepelná izolace obvodových stěn a příček.* Tepelná izolace mezikrokevních prostorů šikmých střech.

Vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelná vodivost	0,035 W/m.K	ČSN - EN 13 162: 2012
Délka a šířka	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Tloušťka	T 3	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	A 1	ČSN - EN 13 162: 2012

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností : systém 1

Počáteční zkoušku a počáteční inspekci ve výrobě provedl:

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Pražská 16
102 201 Praha 10

a vydal certifikát č. 1390-CPR-0231-09/P.

*Při výběru materiálu je nutno zohlednit výšku dutiny pro umístění izolace. Materiál IZOROLL Plus 35 musí být ve svislých nebo šikmých konstrukcích aplikován tak, aby bylo zamezeno sesunutí izolace v konstrukci.