

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CRP – EN 13165-08/2018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Fasádní termopanel na bázi pěnového polyuretanu (PUR pěna) Belan ve velikostech 656x873x53 mm.
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: výrobky pro tepelnou izolaci budov
3. Výrobce: „Belan Plus“ LTD, Dostojevskogo 1, Gomel, 246042 Bělorusko.
4. Autorizovaný zástupce: Albicom Industries s.r.o., IČ: 241 84 772 Nová kolonie 2604, Praha, 15500, Česká Republika
5. Systém AVCP: Systém 3 a 4.
6. Harmonizovaná technická norma: EN 13165:2012+A2:2016
Systém 3 - notifikovaná a autorizovaná laboratoř: NB 2032 Building Research Institute, Sofia, Bulgaria
Systém 4 (Reakce na oheň) - notifikovaná a autorizovaná laboratoř: NB 1871 Center for testing and european certification ltd., Stara Zagora, Bulgaria
7. Deklarované vlastnosti:

<i>Charakteristiky</i>	<i>Testovací metoda</i>	<i>Vlastnosti</i>	<i>Harmonizovaná technická norma</i>
<i>Průměrná tloušťka</i>		<i>50-57 mm</i>	<i>EN 13165:2012 +A2:2016</i>
<i>Součinitel tepelné vodivosti</i>	<i>ISO 6946:2008 EN 12667 EN</i>	<i>$\lambda=0,025$ W/m.k</i>	<i>EN 13165:2012 +A2:2016</i>
<i>Tepelný odpor</i>	<i>ISO 6946:2008 EN 12667 EN</i>	<i>$R=1,40$ m².K/W</i>	<i>EN 13165:2012 +A2:2016</i>
<i>Reakce na oheň</i>	<i>EN 13501-1+A1</i>	<i>B-s1, d0</i>	<i>EN 13165:2012 +A2:2016</i>

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305 /2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Gomele, Bělorusko dne 25.08.2018



Soloviev M.L.

