

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (PoV) LEGOS

<b>Výrobce:</b>	LEGOS s.r.o., IČ:47545658 Velimská č. 268 280 02 Nová Ves I
<b>Systém prokazování:</b>	4
<b>Produkt:</b>	samonosné profily z ocelového plechu dle EN 14782
<b>Označení:</b>	X-PRESS Click XM (Extra Matt) lemovací prvky XM (Extra Matt) plech XM (Extra Matt)
<b>Účel použití:</b>	Pro opláštění střechy a stěny

### Deklarace vlastností:

Varianty produktu	X-PRESS Click XM Mat Polyuretan 35 lemovací prvky XM Mat Polyuretan 35 plech XM Mat Polyuretan 35	
Základní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaný standard
Rozměry a tolerance	Dle dokumentů LEGOS s.r.o. pro jednotlivé typy v souladu s EN1090-2:2008+A1:2011	
Změny rozměrů (tepelné)	ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Mez průtažnosti	280MPa (S280GD+Zn). Případně dle dodacího listu nebo faktury	EN 14782:2006
Vodotěsnost	splňuje požadavky 4.4 EN14782	EN 14782:2006
Parotěsnost a vzduchotěsnost	splňuje požadavky 4.5 EN14782	EN 14782:2006
Chování při vnějším požáru	Pcs 0,92 MJ/m <sup>2</sup> (EN 13501-1)	EN 14782:2006
Reakce na oheň	A1	EN 14782:2006
Ochranné vrstvy	Vrstva zinku Z 275=275 g/m <sup>2</sup> (hmotnost zinku pro přední a zadní stranu) Povrchová úprava přední strana $\geq 35 \mu\text{m}$ lak, Ruv4, Rc4 Povrchová úprava zadní strana $\geq 7 \mu\text{m}$ lak	EN 14782:2006

Vlastnosti popsaných produktů jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi ve výše uvedené tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jiří Vít – jednatel společnosti  
v Nové Vsi I dne 16. 11. 2018

