
	<p style="text-align: center;"><b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</b>  Dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011</p> <p style="text-align: center;"><b>č. prohl.: 15/0210</b></p>
<b>Označení CE</b>	
<b>Název výrobku</b>	<p><b>NOVABRIK REGULAR</b></p> <p>Jedinečný identifikační kód typu výrobku: <b>NR15/0210</b></p>
<b>Zamýšlené použití</b>	<p>Fasádní systém <b>NOVABRIK REGULAR</b> je navržen pro použití jako odvětrávaný obklad vnější zdi, který může být použit jak na nové, tak i na rekonstruované stěny budov.</p>
<b>Definice a skladba sestavy</b>	<p>Předmětem tohoto Evropského technického posouzení č.15/0210 je odvětrávaná obkladová sestava pro vnější zdi (fasádní systém <b>NOVABRIK REGULAR</b>), která se skládá z vnějších obkladových prvků a příslušných spojovacích prostředků, vymežovacího rámu, spojovacích prostředků rámu a možné tepelně izolační vrstvy.</p> <p>Sestava <b>NOVABRIK REGULAR</b> je složena z dvou materiálových variant, pro které je definována adekvátní skladba. Varianty se liší v konstrukci profilů rámu, upevňovacích prostředcích obkladu a upevňovacích prostředcích rámu. Varianty jsou dále označovány jako:</p> <p><b>1) Dřevěný rám</b>  <b>2) Hliníkový rám</b></p> <p>Obě varianty jsou klasifikovány jako rodina E dle <b>ETAG 034 (2012)</b>, Part I, Čl. 2.2.1.</p>
<b>Výrobce</b>	<p><b>NOVABRIK CZECH, s.r.o.</b>  Lezník 133  572 01 Polička  Česká republika  <a href="http://www.novabrik.cz">www.novabrik.cz</a></p>
<b>Technická specifikace</b>	<p><b>ETA-15/0210</b> vydané dne: 28. 4. 2015 Technickým a zkušebním ústavem Praha s.p. 2010 s neomezenou dobou platnosti</p>
<b>Číslo certifikátu</b>	<p><b>1020 – CPR - 020-033141</b></p>

**Odolnost vodorovnému zatížení (sání větru)**  
**Dle tabulky č.9 – ETA 15/0210:**

	<b>R<sub>c</sub></b> <b>[N]</b>	<b>R<sub>t</sub></b> <b>[N]</b>
<b>Varianta Dřevěný rám</b>	1491	2342
<b>Varianta Hliníkový rám</b>		

Vodonepropustnost spár (ochrana proti hnanému dešti) – NPD

Odvod vody – NPD

Uvolňování nebezpečných látek – NPD

Odolnost vodorovnému bodovému zatížení – NPD

Odolnost rázu – NPD

Odolnost seizmickému působení – NPD

Hygrotermální působení – NPD

Ochrana proti hluku – NPD

Udržitelné využití přírodních zdrojů – NPD

Pulzující namáhání – NPD

Rozměrová stabilita vnějších obkladových prvků – NPD

Ponoření do vody – NPD

Mráz-tání – NPD

Chemická a biologická odolnost – NPD

Koroze – NPD

UV záření – NPD

Pokyny k montáži včetně zvláštních montážních technik a ustanovení týkající se kvalifikace pracovníků jsou uvedeny v technické dokumentaci výrobce.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce

pro objekt: .....

za výrobce jeho jménem:

V Lezníku dne: 12. 10. 2018

**NOVABRIK CZECH s.r.o.**  
Lezník 133, 572 01 Polička  
DIČ: CZ26474174

.....  
Ing. Zdeněk Křivinka  
generální manager společnosti