

	<p style="text-align: center;">PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011</p> <p style="text-align: center;">č. prohl.: 15/0211</p>
Označení CE	
Název výrobku	<p>NOVABRIK THERM</p> <p>Jedinečný identifikační kód typu výrobku: NT15/0211</p>
Zamýšlené použití	<p>Fasádní systém NOVABRIK THERM je navržen pro použití jako obklad vnější zdi s neodvětrávanou vzduchovou mezerou, který může být použit jak na nové, tak i na rekonstruované stěny budov.</p>
Definice a skladba sestavy	<p>Předmětem tohoto Evropského technického posouzení (ETA) je obkladová sestava pro vnější zdi s neodvětrávanou vzduchovou mezerou (fasádní systém NOVABRIK THERM), která se skládá z vnějších obkladových prvků a příslušných spojovacích prostředků, rámu a spojovacích prostředků rámu a možné izolační vrstvy.</p> <p>Sestava NOVABRIK THERM 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>1) Dřevěný rám 2) Hliníkový rám</p> <p>Obě varianty jsou klasifikovány jako rodina E dle ETAG 034 (2012), Part I, Čl. 2.2.1.</p>
Výrobce	<p>NOVABRIK CZECH, s.r.o. Lezník 133 572 01 Polička Česká republika www.novabrik.cz</p>
Technická specifikace	<p>ETA-15/0211 vydané dne: 28. 4. 2015 Technickým a zkušebním ústavem Praha s.p. 1020 s neomezenou dobou platnosti</p>
Číslo certifikátu	<p>1020 – CPR - 020-033139</p>

Odolnost svislému zatížení (váze)

Dle tabulky č.8 – ETA 15/0211:

	R_{cr} [N]	R_{cd1} [N]	R_{cd2} [N]	R_s [N]
Varianta Dřevěný rám	13.7	16.9	32.0	66.6
Varianta Hliníkový rám	10.4	14.0	31.1	71.2

Odolnost vodorovnému zatížení (sání větru)

Dle tabulky č.9 – ETA 15/0210:

	R_c [N]	R_t [N]
Varianta Dřevěný rám	1491	2342
Varianta Hliníkový rám		

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 183, 572 01 Polička

DIC: CZ26474174

.....

Ing. Zdeněk Křivinka
generální manager společnosti