
	<p style="text-align: center;">PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</p> <p style="text-align: center;">Dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011</p> <p style="text-align: center;">č. prohl: 16/0773</p>
<p>Označení CE</p>	
<p>Název výrobku</p>	<p>STAVOBLOCK FASÁDA</p> <p>Jedinečný identifikační kód typu výrobku: SF16/0773</p>
<p>Zamýšlené použití</p>	<p>Fasádní systém STAVOBLOCK FASÁDA je navržen pro použití jako odvětrávaný obklad vnější zdi, který může být použit jak na nové, tak i na rekonstruované stěny budov.</p>
<p>Definice a skladba sestavy</p>	<p>Předmětem tohoto Evropského technického posouzení č.16/0773 je obkladová sestava pro vnější zdi (fasádní systém STAVOBLOCK FASÁDA), která se skládá z vnějších obkladových prvků, vlastního rámu, spojovacích prostředků rámu a případně izolační vrstvy.</p> <p>Sestava STAVOBLOCK FASÁDA může být zhotovena ve dvou variantách, s nebo bez provětrávané vzduchové mezery. Vzduchová mezera je provětrávána pouze v případě, pokud je opatřena odvětrávacími otvory. Tyto otvory musí mít minimální plochu 50 cm² na délkový metr fasády a musí být umístěny ve spodní i vrchní části fasády budovy. ETA poskytuje dostatečné posouzení pro obě varianty.</p> <p>Sestava je klasifikována jako skupina C dle ETAG 034 (2012), část I, Čl. 2.2.1.</p>
<p>Výrobce</p>	<p>STAVOBLOCK system, s.r.o. Lezník 133 572 01 Polička Česká republika www.stavoblock.cz</p>
<p>Technická specifikace</p>	<p>ETA-16/0773 vydané dne: 19. 9. 2017 Technickým a zkušebním ústavem Praha s.p. 1020 s neomezenou dobou platnosti</p>
<p>Číslo certifikátu</p>	<p>1020 – CPR – 020037889</p>

Vodonepropustnost spár (ochrana proti hnanému dešti) – NPD
Propustnost obkladového prvku pro vodu, odolnost proti šíření vody – VYHOVUJÍCÍ
Propustnost pro vodní páru – Propustnost obkladového prvku **CIHLA STAVOBLOCK** pro vodní páru je stanoveno faktorem difuzního odporu dle EN 12572:2017 jako $\mu_0 = 6.3$ [-].
Odvod vody – VYHOVUJÍCÍ
Uvolňování nebezpečných látek – NPD
Odolnost vodorovnému bodovému zatížení – VYHOVUJÍCÍ
Odolnost rázu – NPD
Odolnost seizmickému působení – NPD
Hygrotermální působení – VYHOVUJÍCÍ
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

STAVOBLOCK system, s.r.o.

Lezník 133, 572 01 Políčka

DIO: CZ03737446 (2)

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