



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017
Pobočka 0100 – Praha
vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 010-038823

na výrobek:

Baumit EPS

typ / varianta: Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou s izolantem z pěnového polystyrenu

výrobci:

Baumit, spol. s r.o.

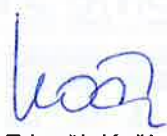
IČO: 48038296
Adresa: Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Výrobna:
Adresa: Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Cukrovarská 864, 196 00 Praha 9 – Čakovice
Areál EDĚ, Dětmárovice, 735 71 Dětmárovice
Brněnská 679, 664 42 Modřice
Zakázka: Z010050313

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 28

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:


Ing. Zdeněk Kočí
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: 28. února 2021

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 26. února 2018




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

pokračování Tab. č. 4 ze str. 14/28

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků ¹⁾		Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
			C/T	D	
6	Vlastnosti tepelného izolantu požadované pro fasádní izolanty EPS	ČSN EN 13163+A2	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Vlastnosti tepelného izolantu (D)
					Dle Tab. č. 3 - Vlastnosti tepelné izolačního materiálu
7	Prostup vlhkosti a vodních par	ETAG No 004 čl.5.1.3.4 ČSN EN 7783 ČSN EN 12086 čl.7.1.C	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Prostup vodních par (D)
					Deklarované souvrství nad tepelným izolantem ekvivalentní difúzní tloušťka viz Tab. č. 11
8	Index šíření plamene	ČSN 73 0863	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Index šíření plamene (P)
					0,0 mm/s
9	Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Reakce na oheň ⁴⁾ (D)
					B – s1, d0 pro skladby a podklady uvedené v Tab. č. 14 nedeklarováno - ostatní skladby a podklady
10	Uvolňování nebezpečných látek	ETAG No 004 čl.5.1.3.5 Hygienické předpisy	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Uvolňování nebezpečných látek
					písemné prohlášení výrobce o existenci nebezpečných látek bezpečnostní listy
11	Dynamická tuhost izolační vrstvy	ČSN ISO 9052-1	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Dynamická tuhost (D) viz Tab. č. 3, pouze při deklaraci vzduchové neprůzvučnosti
					SD30 ($\leq 30 \text{ MN/m}^3$)
12	Vzduchová neprůzvučnost	ETAG No 004 čl.5.1.3.5 Hygienické předpisy	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu	dle dohody výrobce a AO	Vzduchová neprůzvučnost (D)
					viz Tab. č. 12 a Tab. č. 13 nebo nebylo posouzeno

pokračování Tab. č. 4 na str. 16/28

