



® 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. 010-038820

na výrobek:

Baumit MINERAL

typ / varianta: Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou s izolantem z minerální vlny

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, Dětmarovice, 735 71 Dětmarovice
Brněnská 679, 664 42 Modřice
Zakázka: Z010050312

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: 34

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. 9 ze str. 17/34

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků ¹⁾		Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
			C/T	D	
5	Stanovení vlastností základní vrstvy (síťoviny)	ETAG No 004 čl.5.5.4.1	Vzorkování podle příslušného zkušebnímu postupu	dle dohody výrobce a AO	Max. velikost trhlin při zkoušce (D)
					max. 0,20 mm při protažení 2 % pevnost v tahu síťoviny po stárnutí ≥ 50 % (P) ≥ 20 N/mm (P)
6	Vlastnosti tepelného izolantu požadované pro MW	ČSN EN 13162+A1	Vzorkování podle příslušného zkušebnímu postupu	dle dohody výrobce a AO	Vlastnosti tepelného izolantu (D)
					dle Tab. č. 4 až Tab. č. 8 – Vlastnosti tepelně izolačního materiálu
7	Prostup vlhkosti a vodních par	ETAG No 004 čl.5.1.3.4 ČSN EN 7783 ČSN EN 73 2580 ČSN EN 12086 čl.7.1.C	Vzorkování podle příslušného zkušebnímu postupu	dle dohody výrobce a AO	Prostup vodních par (D)
					Deklarované souvrství nad tepelným izolantem ekvivalentní difúzní tloušťka viz tabulka č. 24
8	Index šíření plamene	ČSN 73 0863	Vzorkování podle příslušného zkušebnímu 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 zkušebnímu postupu	dle dohody výrobce a AO	Reakce na oheň ⁴⁾ (D)
					A2 – s1, d0 pro skladby a podklady uvedené v tabulce č. 27 nedeklarováno - ostatní skladby a podklady
10	Uvolňování nebezpečných látek	ETAG No 004 čl.5.1.3.5 Hygienické předpisy	Vzorkování podle příslušného zkušebnímu postupu	dle dohody výrobce a AO	Uvolňování nebezpečných látek
					písemné prohlášení výrobce o existenci nebezpečných látek bezpečnostní listy

pokračování Tab. č. 9 na str. 19/34

