

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

01-010

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. změny dle nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a změny dle nařízení vlády č. 215/2016 v platném znění

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Skorošice 197, IČO 48400874
tel.: +420 584 484 111, fax: +420 584 484 112, www.stomix.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, č. vložky 10601.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek – vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou a s izolantem z minerální vlny

STX.THERM[®] MONT MW

určený k vnějšímu zateplení fasád obytných, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb, zhotovených ze sádrov pojených desek, cementotřískových desek, dřevoštěpkových desek, masivního dřeva, ocelového plechu minimální tloušťky 0,60 mm je ve shodě s technickou specifikací uvedenou ve Stavebním technickém osvědčení č. 060-048364.

Při aplikaci tohoto ETICS je nutné postupovat dle projektové dokumentace, která musí být pro každý objekt zpracována v konkrétní skladbě. Nutnou součástí projektu je řešení nosné způsobilosti kotvení, požární zpráva a řešení tepelně technických vlastností zateplené konstrukce včetně posouzení důsledků kondenzace vodní páry – posouzení konstrukce jako celku se provádí dle platných národních technických norem.

Informace o způsobu užití výrobku a omezeních pro jeho zabudování do stavby uvádí výrobce v pokynech pro navrhování a montáž zateplovacích systémů, technických a bezpečnostních listech jednotlivých komponent systému a technologických návodech na obalech. Použití systému musí respektovat národní předpisy týkající se zejména tepelné ochrany, požární bezpečnosti a připevnění.

Posouzení shody bylo provedeno podle platných právních předpisů s použitím následujících dokumentů:

- Stavební technické osvědčení č. 060-048364 (ze dne 30. 8. 2019)
- Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 060-048365 (ze dne 2. 9. 2019)
- Certifikát výrobku č. 204/C5a/2019/060-048439 (ze dne 2. 9. 2019)

kteřé jako Autorizovaná osoba č. 204 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká Republika, pobočka 0600 - Brno.

Technická dokumentace výrobku u výrobce je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby.

Skorošice, dne 3. 9. 2019



STOMIX, spol. s r. o.
790 65 Skorošice 197

Ing. David Čvanda
provozní ředitel

Součásti systému ETICS – STX.THERM[®] MONT MW

Definice výrobku dle STO č. 060-048364

Izolační výrobek	Minerální vlna (MW) TR80 – lamela	A	Minerální vlna (MW) TR10 – deska	B
Izolační materiál a související způsob připevnění	<p>ALFAFIX[®] S11 – použitelná pro všechny kombinace kromě plně lepeného systému na plech stav při dodání: suchá směs, před uplatněním nutné rozmíchání v určeném množství vody (0,19 – 0,23 l/kg) nebo</p> <p>ALFAFIX[®] TIS – použitelná pro všechny kombinace stav při dodání: pasta k přímému použití – pojivo akrylátový kopolymer</p>			
Lepicí hmoty				
Hmoždinky		A	ejothem [®] STR H, fischer [®] TERMOFIX 6H fischer [®] TERMOFIX B Přípustné kombinace hmoždinek a podkladů jsou uvedeny v technické dokumentaci ETICS.	B
Hmoty pro vytváření základní vrstvy	ALFAFIX[®] S1 nebo ALFAFIX[®] S101 stav při dodání: suchá směs, před uplatněním nutné rozmíchání v určeném množství vody (0,19 – 0,23 l/kg)			
Základní vrstva				
Výztuž	VT1 standardní výztuž ze skleněné síťoviny s velikostí oka mezi 3 až 5 mm, nebo VT1/1 standardní výztuž ze skleněné síťoviny s velikostí oka mezi 3 až 5 mm, nebo R330 pancéřová tkanina (použití jako doplněk ke standardní výztuži za účelem zvýšení odolnosti proti mechanickému poškození)			
Penetrační nátěr	HC-4 (pro BETADEKOR[®] A- , BETADEKOR[®] SA- nebo HC-5 (pro BETADEKOR[®] SI- a BETADEKOR[®] V-) nebo vodou ředitelné mezinátěry			
Konečná povrchová úprava	BETADEKOR[®] AF, BETADEKOR[®] AD (max. vel. zrna 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 mm)* pasta k přímému použití - akrylátový kopolymer, nebo BETADEKOR[®] SIF, BETADEKOR[®] SID (max. vel. zrna 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 mm)* pasta k přímému použití – akrylátový kopolymer modifikovaný silikonovou emulzí, nebo BETADEKOR[®] VF, BETADEKOR[®] VD (max. vel. zrna 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 mm)* pasta k přímému použití – silikátové pojivo modifikované silikonovou pryskyřicí, nebo BETADEKOR[®] SAF, BETADEKOR[®] SAD (max. vel. zrna 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0 mm)* pasta k přímému použití – silikonová pryskyřice; akrylátový kopolymer, * F – roztrhaná struktura (tento typ není k dispozici s max. velikostí zrna 2,5 mm), D – rýhovaná struktura (tento typ není k dispozici s max. velikostí zrna 1,5 mm)			
Příslušenství	Vlastností příslušenství jsou garantovány na odpovědnost výrobce ETICS			
		A	Lepný ETICS s doplňkovým kotvením (plocha lepení musí tvořit 100 % povrchu MW lamely). Národní prováděcí předpisy musí být brány v úvahu.	B
			Mechanicky kotvený ETICS s doplňkovým lepením (plocha lepení musí tvořit minimálně 30 % povrchu MW desky). Národní prováděcí předpisy musí být brány v úvahu.	