



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

STOMIX, spol. s r. o., 790 65 Žulová 178, IČO 48400874

tel.: +420 584 484 111, fax: +420 584 484 112, [www.stomix.cz](http://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 pěnového polystyrenu

## STX.THERM PUR

určený k vnějšímu zateplení fasád obytných, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb zhotovených ze zdiva nebo z monolitických a prefabrikovaných panelů z betonu do výšek 12 m při splnění všech ustanovení normy ČSN 73 0810 a souvisejících požárních norem je ve shodě s technickou specifikací uvedenou ve Stavebním technickém osvědčení č. 060-032009.

Při aplikaci je nutné postupovat dle projektové dokumentace, která musí být pro každý konkrétní objekt zpracována v konkrétní skladbě. Informace o způsobu užití výrobku a omezeních pro jeho zabudování do stavby uvádí výrobce v pokynech pro navrhování a montáž zateplovacího systému, technických a bezpečnostních listech jednotlivých materiálových komponent 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. 060-032009 (vydané 6. srpna 2010),
- Certifikát výrobku č. 204/C5a/2010/060-032668 (vydaný 18. srpna 2010),
- Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 060-032663 (vydaný 18. srpna 2010).

kteří jako Autorizovaná osoba č. 204 vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká Republika. Technická dokumentace výrobku u výrobce je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby.

Výrobce dále uvádí, že má zavedený a udržuje systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2009 a systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001:2005.

- Certifikát č. E 192 – 1 (platnost do 28. 2. 2013),
- Certifikát č. Q 192 – 1 (platnost do 28. 2. 2013).

Žulová, dne 1. ledna 2011

Ing. Milan Ševčík  
jednatel společnosti



STOMIX, spol. s r. o.  
790 65 Žulová 178 -22-



## Součásti systému ETICS – STX.THERM PUR

### Definice výrobku v souladu s STO č. 060-032009

ETICS připevňovaný výlučně mechanickým kotvením s doplňkovým lepením. Plocha lepení musí tvořit minimálně 30 % povrchu desky EPS v předepsané tloušťce.

<b>Lepící hmota:</b>	<b>ALFAFIX® PUR</b> stav při dodání: kovová nádoba s příslušnou aplikační pistolí, před použitím je nutné nádobu důkladně protřepat – lepící hmotu tvoří pěna na polyuretanové bázi.
<b>Izolační výrobek:</b>	Desky z pěnového polystyrenu EPS 70F dle EN 13163, nebo desky z pěnového polystyrenu EPS 100F dle EN 13163, nebo desky z pěnového polystyrenu s přídavkem grafitu dle EN 13163. Izolační desky musí odpovídat požadavkům uvedeným v STO č. 060-032009.
<b>Hmoždinky:</b>	BRAVOLL® PTH-KZ 60/8-La, PTH 60/8-La (ETA 05/0055), BRAVOLL® PTH-S 60/8-La (ETA 08/0267), BRAVOLL® PTH-SX 60/8-La (ETA 10/0028), ejotherm® NTK U (ETA 07/0026), ejotherm® NT U (ETA 05/0009), ejotherm® STR U (ETA 04/0023), ejotherm® ST U (ETA 02/0018)
<b>Hmota pro vytváření základní vrstvy:</b>	<b>ALFAFIX® S1</b> suchá směs ve formě prášku na bázi cementu, před uplatněním nutné rozmíchání v určeném množství vody (0,24 – 0,27 l/kg)
<b>Výztuž do základní vrstvy:</b>	VT1 standardní výztuž ze skleněné síťoviny s velikostí oka mezi 3 až 5 mm, nebo R330 pancéřová tkanina (použití jako doplněk standardní výztuže pro zvýšení odolnosti proti mechanickému poškození)
<b>Penetrační nátěr:</b>	základní nátěr <b>HC-4</b> (pro BETADEKOR® A-, BETADEKOR® SA- a ALFADEKOR G), nebo základní nátěr <b>HC-5</b> (pro BETADEKOR® SI- a BETADEKOR® V-), nebo penetrační lak <b>EH</b> pigmentové roztoky před použitím ředěné vodou dle poměru v technologickém návodu
<b>Konečná povrchová úprava:</b>	omítky <b>BETADEKOR® AF, BETADEKOR® AD</b> pasta k přímému použití – pojivo akrylátový kopolymer, nebo omítky <b>BETADEKOR® SIF, BETADEKOR® SID</b> pasta k přímému použití – siloxanakrylátové pojivo, nebo omítky <b>BETADEKOR® VF, BETADEKOR® VD</b> pasta k přímému použití – silikátové pojivo, nebo omítky <b>BETADEKOR® SAF, BETADEKOR® SAD</b> pasta k přímému použití – siloxanakrylátové pojivo, nebo omítky <b>BETADEKOR® SF, BETADEKOR® SD</b> suchá směs ve formě prášku na bázi cementu, před uplatněním nutné rozmíchání v určeném množství vody (0,22 – 0,25 l/kg) konečná povrchová úprava BETADEKOR® S- může být upravena dekorativními nátěry <b>GAMADEKOR® SIL, GAMADEKOR® SA</b> ve formě roztoků k přímému použití – siloxanakrylátová pojiva, nebo mozaiková omítky <b>ALFADEKOR G</b> pasta k přímému použití – pojivo akrylátový kopolymer, nebo obkladové pásy <b>BRICK FLEXY</b> pružný pásek (240 x 52 mm) – pojivo vinylový kopolymer a hmota pro lepení obkladových pásků <b>ALFAFIX® BS</b> pasta k přímému použití – pojivo akrylátový kopolymer
<b>Příslušenství:</b>	Vlastnosti příslušenství jsou garantovány na odpovědnost výrobce ETICS.

