



1020 - CPD - 060023097



ЄС ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

*Згідно з постановою 89/106 /ЄГС
(CPD - Construction Products Directive)
та текстом постанови 93/68/ЄГС*

Виробник
ТОВ "СТОМІКС Орел"

302525 Орловська область, Орловський район,
Платонівська сільська адміністрація,
вул. Чесьська, д. 6, Російська федерація
ІНО: 11123452

заявляє, що вироби **AlfaFIX® S1, AlfaFIX® S2, AlfaFIX® S11**,
є складовими компонентами теплоізоляційної комплексної системи (ETICS)

stomixTHERM® beta

що призначена для використання на нових або вже існуючих зовнішніх цегляних або бетонних вертикальних стінах будівель, а також на горизонтальній або нахиленій поверхні, на яку не впливають опади

відповідають
вимогам Європейського технічного сертифікату (ETA)
№ 05/0173, що видан 21. 5. 2007р.

*Цю ЄС заяву про відповідність видано на основі
ЄС сертифікату про відповідність № 1020 – CPD – 060023097, від 11. листопада 2005р,
який видало ДП "Технічно-виробний інститут будівництва" у Празі,
за адресою: м. Прага, вул. Просецька 811/76а,
нотифікованим органом № 1020.*

Жулова, 14 березня 2008 року



Тюпін В. Н.
менеджер з якості

Компоненти ETICS

(детальний опис та характеристика властивостей компонентів)

Визначення виробів згідно з ETA 05/0173

Ізолюючий матеріал та пов'язаний з ним спосіб кріплення	Ізолюючий вироб	Мінеральний утеплювач TR 80 – плита (A)	Мінеральний утеплювач TR 10 – ламель (B)
	Клеюча речовина	AlfaFIX®S1, AlfaFIX®S2 або AlfaFIX®S11 постачається як суха суміш, яку перед використанням слід розмішати у вказаній кількості води (0,24 – 0,28 л/кг)	
	Дюбелі	(A)	Пластикові нарізні дюбелі PTH-KZ (ETA-05/0055), EJOTHERM ST U (ETA-02/0018), EJOTHERM STR U (ETA-04/0023), EJOTHERM NT U (ETA-05/0009), TERMOZ 8 NZ (ETA-03/0019), PTH-KZL (ETA-05/0055) (B)
Суміш для виконання основного шару	AlfaFIX®S1 Постачається як суха суміш, яку перед використанням слід розмішати у вказаній кількості води (0,24 – 0,27 л/кг)		
Армування	VT1 стандартне армування сіткою з скловолокна, розмір комірки 3,5 x 3,5 мм або R330 зміцнена тканина (використовується як доповнення до стандартного армування у цілях покращення стійкості)		
Розчин для ґрунтування	HC-4 (BetaDEKOR®A.) HC-5 (BetaDEKOR®SI, BetaDEKOR®V.) EH (BetaDEKOR®S.) пігментні розчини, перед застосуванням розрядити		
Фінішна обробка поверхні	BetaDEKOR®AF, BetaDEKOR®AD (макс. вел. зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 mm) штукатурка для прямого застосування – акрилатний полімер, BetaDEKOR®SIF, BetaDEKOR®SID (макс. вел. зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 mm) штукатурка для прямого застосування силоксан-акрилатне в'язуче BetaDEKOR®VF, BetaDEKOR®VD (макс. вел. зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 mm) штукатурка для прямого застосування – силікатне в'язуче		
	BetaDEKOR®SF, BetaDEKOR®SD (макс. вел. зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 mm) у формі сухої суміші на базі цементу, в яку необхідно додати 22 – 25 ваз. % води з можливістю подальшого фарбування фарбами GamaDEKOR®SIL, GamaDEKOR®SA що являють собою в'язку рідину для прямого застосування, силоксан-акрилатна		
Приладдя	Відповідає опису згідно з § 3.2.2.5 ETAG 004 на відповідальність власника ETA		

(A)

Суцільно ліплений ETICS з додатковим кріпленням. Слід прийняти до уваги національні виконавчі інструкції.

(B)

Система ETICS механічно зкріплена дюбелями з додатковим монтажем (мінімальна поверхня монтажу – 20 % поверхня плити). Слід прийняти до уваги національні виконавчі інструкції.