

Sika® Unitherm® Steel W-60

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 33849620

1	Уникален идентификационен код на типа на продукта:	33849620
2	Предвидена употреба/и	ETAG 018-1:2013.04 & ETAG 018-2:2011.11/ ETA 14/0393:2014 Продукти за пожарозащита. Реактивно покритие за защита от пожар на стоманени елементи
3	Производител:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107, D-70439 Stuttgart, Germany
4	Упълномощен представител:	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, 247 1517 София България http://bgr.sika.com
5	Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP)	Система 1
6b	Европейски документ за оценка:	ETAG 018-1 и ETAG 018-2
	Европейска Техническа Оценка:	ETA 14/0393
	Орган за техническа оценка:	Exova (UK) Limited, оперирайки като Warrington Certification
	Нотифициран орган/и:	1121

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

7 Деклариран показател

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Механична устойчивост	Не е приложимо	Система 1	
Устойчивост на огън	Виж Клауза 3.2	Система 1	
Реакция на огън	Клас Е	Система 1	
Отделяне на опасни вещества	Виж Клауза 3.3	Система 1	
Безопасност при употреба	Не е приложимо	Система 1	ETAG 018-1 и
Защита от шум	Не е приложимо	Система 1	ETAG 018-2
Икономия на енергия и задържане на топлина	Не е приложимо	Система 1	ETA 14/0393
Дълготрайност и експлоатационна годност	Съвместимост с грунд и финишен слой Тип Z1 дълготрайност Туре Z ₂ дълготрайност Виж Клауза 3.4	Система 1	
Идентификация	Виж Приложение Е	Система 1	

3.1 Реакция на огън

Огнезащитното покритие в комбинация с грунд Sika Permacor 2706 EG/2700 и финишно покритие Sika Unitherm Top S или Top W е класифицирано по клас на реакцията на огън в съответствие с EN 13501-1 като клас Е.

3.2 Устойчивост на огън

Устойчивостта на огън в съответствие с EN 13501-2 се определя в съответствие с принципите на изпитване, определени в EN 13381-8, вкл. приложение А (бавна крива на нагряване). Данните от изпитванията са анализирани съгласно EN 13381-8. Приложение А обобщава резултатите от анализа.

В съответствие с ETAG 018-2, Sika Unitherm Steel W-60 може да се разглежда като реактивен покривач комплект, включващ един или повече грундове и/или финишни покрития (Опция 2).

3.3 Опасни вещества

В съответствие с декларацията на производителя, спецификацията на продукта е сравнена с приложение XVII на REACH и списъка на ECHA на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, за да се провери, че не съдържа такива вещества.

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

В допълнение към специфичните клаузи, отнасящи се до опасните вещества, съдържащи се в тази европейска техническа оценка, могат да съществуват и други изисквания, приложими към продуктите, попадащи в нейния обхват (напр. транспонирано европейско законодателство и национални закони, подзаконови и административни разпоредби). За да се спазят разпоредбите на Регламента за строителните продукти, тези изисквания трябва да бъдат спазени, когато и където са приложими.

3.4 Дълготрайност и експлоатационна годност

Sika Unitherm Steel W-60 е оценен като съвместим в съответствие с процедурите за изпитване, определени в ETAG 018-2, точка 5.7.2.1 със следните грундове:

Грундове	
Наименование	Тип
Sika Permacor 1705	Къс/среден маслено алкиден
Sika Permacor 2706 EG	Двукомпонентен, епоксиден
SikaCor Zink R	Епоксиден, с високо съдържание на цинк (съдържание ~80% по маса)
SikaCor Zink W	Епоксиден, с високо съдържание на цинк, на водна основа
Sika Permacor 2706EG/Sikacor Zinc ZS	Цинк-силикатен

Sika Unitherm Steel W-60 е оценен като преминал изискванията по отношение на околна среда от тип Z1, определени в ETAG 018-2 (използван като Европейски документ за оценка, EAD), с или без последващо покритие.

Финишни слоеве	
Наименование	Тип
Sika Unitherm Top S	PVC-AY

8 ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ/ИЛИ СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име: Дамян Бадев
Длъжност: Управител
София, 10 Април 2018



Име: Павел Беличовски
Длъжност: Р-л Технически отдел
София, 10 Април 2018




Край на информация съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

ПЪЛНА СЕ МАРКИРОВКА

 11	
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Germany	
DoP № 33849620	
ETAG 018-1 и ETAG 018-2 / ETA 14/0393	
Нотифициран орган 1121	
Продукти за пожарозащита. Реактивно покритие за защита от пожар на стоманени елементи	
Устойчивост на огън	Виж Клауза 3.2
Реакция на огън	Клас E
Отделяне на опасни вещества	Виж Клауза 3.3
Дълготрайност и експлоатационна годност	Съвместимост с грунд и финишен слой
	Тип Z ₁ дълготрайност
	Тип Z ₂ дълготрайност
Идентификация	See Clause 3.4
	Виж Приложение E

3.1 Реакция на огън

Огнезащитното покритие в комбинация с грунд Sika Permacor 2706 EG/2700 и финишно покритие Sika Unitherm Top S или Top W е класифицирано по клас на реакцията на огън в съответствие с EN 13501-1 като клас E.

3.2 Устойчивост на огън

Устойчивостта на огън в съответствие с EN 13501-2 се определя в съответствие с принципите на изпитване, определени в EN 13381-8, вкл. приложение A (бавна крива на нагряване). Данните от изпитванията са анализирани съгласно EN 13381-8. Приложение A обобщава резултатите от анализа.

В съответствие с ETAG 018-2, Sika Unitherm Steel W-60 може да се разглежда като реактивен покриващ комплект, включващ един или повече грундове и/или финишни покрития (Опция 2).

3.3 Опасни вещества

В съответствие с декларацията на производителя, спецификацията на продукта е сравнена с приложение XVII на REACH и списъка на ECHA на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, за да се провери, че не съдържа такива вещества.

В допълнение към специфичните клаузи, отнасящи се до опасните вещества, съдържащи се в тази европейска техническа оценка, могат да съществуват и други изисквания, приложими към продуктите, попадащи в нейния обхват (напр. транспонирано европейско законодателство и национални закони, подзаконови и административни разпоредби). За да се спазят разпоредбите на Регламента за строителните продукти, тези изисквания трябва да бъдат спазени, когато и където са приложими.

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

3.4 Дълготрайност и експлоатационна годност

Sika Unitherm Steel W-60 е оценен като съвместим в съответствие с процедурите за изпитване, определени в ETAG 018-2, точка 5.7.2.1 със следните грундове:

Грундове	
Наименование	Тип
Sika Permacor 1705	Къс/среден маслено алкиден
Sika Permacor 2706 EG	Двуконпонентен, епоксиден
SikaCor Zink R	Епоксиден, с високо съдържание на цинк (съдържание ~80% по маса)
SikaCor Zink W	Епоксиден, с високо съдържание на цинк, на водна основа
Sika Permacor 2706EG/Sikacor Zinc ZS	Цинк-силикатен

Sika Unitherm Steel W-60 е оценен като преминал изискванията по отношение на околна среда от тип Z1, определени в ETAG 018-2 (използван като Европейски документ за оценка, EAD), с или без последващо покритие.

Top Coats	
Name	Type
Sika Unitherm Top S	PVC-AY

<http://dop.sika.com>

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

СЕ МАРКИРОВКА ЗА ПОСТАВЯНЕ ВЪРХУ ЕТИКЕТА

 11
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Germany
DoP No. 33849620
ETAG 018-1 и ETAG 018-2 / ETA 14/0393
Нотифициран орган 1121
Продукти за пожарозащита. Реактивно покритие за защита от пожар на стоманени елементи
За подробности вижте придружаващите документи.
http://dop.sika.com

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

Декларация за експлоатационни показатели

Sika® Unitherm® Steel W-60
33849620
2018.01, редакция 01
1010

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе, 247

1517 София

България

<http://bgr.sika.com>

**Декларация за експлоатационни
показатели**

Sika® Unitherm® Steel W-60

33849620

2018.01, редакция 01

1010

7/7

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

