

Декларација о учинку бр. А 50

В3Отказује и замењује В2
од 01.10.2018

Јединствени идентификациони код:

weberepoх easy

Намена:

Побољшани реактивни лепак за полагање плочица у затвореном и на отвореном

Произвођач:

Саинт-Гобаин Вебер Француска - 2/4 руе Марцо Поло - ЗАЦ дес Портес де Суци - 94370 СУЦИ ЕН БРИЕ
www.fr.weber

Систем процене и верификације константности перформанси:

Систем 3

Систем 4 за реакцију на ватру

Производи обухваћени хармонизованим стандардом: ЕН 12004:2007+A1:2012

Технолошки центар ЛГАИ, нотификована лабораторија бр. 0370 одредио је тип производа на основу типских испитивања по систему 3 и издао одговарајући извештај о испитивању.

Декларисане перформансе:

Основне карактеристике	Перформансе	Спецификација усаглашена техника
реакција на ватру	Е-Класа	ЕН 12004:2007+A1: 2012
Адхезија:		
- Почетна адхезија смицањем	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Трајност за:		
- Адхезија смицањем након дејства топлоте	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
- Смична адхезија након потапања у воду	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Ослобађање опасних материја	Погледајте МСДС	

Перформансе производа идентификоване изнад су у складу са декларисаним перформансама.

У складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, ова изјава о перформансама се издаје под искључивом одговорношћу горенаведеног произвођача.

Потписано 18. маја 2021. у Суци ен Бриеза произвођача иу његово име од:

Шарлот Фами, генерални директор



Декларација о учинку бр. А 50

B2Отказује и замењује B1
од 06.10.2017

Јединствени идентификациони код:

weberepox easy

Намена:

Побољшани реактивни лепак за полагање плочица у затвореном и на отвореном

Произвођач:

Саинт-Гобаин Вебер Француска, Руе де Брије – БП 84 – 77253 Брије Џомте Роберт цедек Франце

Систем процене и верификације константности перформанси:

Систем 3

Систем 4 за реакцију на ватру

Производи обухваћени хармонизованим стандардом: ЕН 12004:2007+A1:2012

Технолошки центар ЛГАИ, нотификована лабораторија бр. 0370 одредио је тип производа на основу типских испитивања по систему 3 и издао одговарајући извештај о испитивању.

Декларисане перформансе:

Основне карактеристике	Перформансе	Техничка спецификација усаглашени
реакција на ватру	Е-Класа	ЕН 12004:2007+A1: 2012
Адхезија:		
- Почетна адхезија смицањем	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Трајност за:		
- Адхезија смицањем након дејства топлоте	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
- Смична адхезија након потапања у воду	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Ослобађање опасних материја	Погледајте МСДС	

Перформансе производа идентификоване изнад су у складу са декларисаним перформансама. У складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, ова изјава о перформансама се издаје под искључивом одговорношћу горенаведеног произвођача.

Потписано 01. октобра 2018. у Сервону за произвођача иу његово име од:

Шарлот Фами, генерални директор



Декларација о учинку бр. А 50

Јединствени идентификациони код:

weberepoх easy

Намена:

Побољшани реактивни лепак за полагање плочица у затвореном и на отвореном

Произвођач:

Саинт-Гобаин Вебер Француска, Руе де Брије – БП 84 – 77253 Брије Цомте Роберт цедек Франце

Систем процене и верификације константности перформанси:

Систем 3

Производи обухваћени хармонизованим стандардом: ЕН 12004-1: 2017

Технолошки центар ЛГАИ, нотификована лабораторија бр. 0370 одредио је тип производа на основу типских испитивања по систему 3 и издао одговарајући извештај о испитивању.

Декларисане перформансе:

Основне карактеристике	Перформансе	Техничка спецификација усаглашени
реакција на ватру	Е-Класа	ЕН 12004-1: 2017
Адхезија:		
- Почетна адхезија смицањем	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Трајност за:		
- Адхезија смицањем након дејства топлоте	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
- Смична адхезија након потапања у воду	$\geq 2.0 \text{ Н/мм}^2$	
Ослобађање опасних материја	Погледајте МСДС	

Перформансе производа идентификоване изнад су у складу са декларисаним перформансама. У складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, ова изјава о перформансама се издаје под искључивом одговорношћу горенаведеног произвођача.

Потписано 6. октобра 2017. у Сервону за произвођача иу његово име од:

Шарлот Фами, генерални директор

