



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ Intercom A02/07/13



RINA
RINA GROUP S.p.A.
Via Salaria, 400 - 00198 Roma, Italy
Tel. +39 06 510151
Fax +39 06 510152
www.rina.it



ОТ: Интерком Груп ООД
Ул. "Кръстю Мирски" №17
9000, Варна
България

1. Име и идентификационен код на типа продукт
КОМПОНЕНТИ ЗА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ
ОТ ВИД: СД, СР, СW50, СW75, СW100, СW50, СW75, СW100

2. Име и Адрес на Производителя
Интерком Профил ЕООД
Западна Промислена Зона
9000 Варна
България

3. Предвидена употреба, употреби на строителният продукт в съответствие с приложима хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Компоненти за метални конструкции за системи от гипсокартон с форма, размери и допуск съгласно БДС EN 14195/ БДС EN10346
Подходящ за изграждане на неносещи стени и претради, стени и тавани, облицовки, където те съставят рамка от компоненти за поставяне на гипсокартон.

Клас по реакция на огън А1

4. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: 4

5. Извършена оценка на експлоатационните показатели съгласно система: 4

Сертификат за първоначално изпитване № ССК 05/0040 от 06.02.2009

7. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точка 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 6

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 2

Подписано за и от името на производителя от:

Варна, 01.02.2017

Управител: Павлин Николов



Основни Характеристики:		Допуски			
Дебелина	0.6mm - +/-0.06mm	1.2mm - +/-0.09mm	1.5mm - +/-0.13mm		
Дължина					
Височини у и z	1.2/1.5mm	h≤40 +/-0.75mm	h>40≤100 +/-0.75mm	h>100≤150 +/-1.0mm	
Перпендикулярност w1/w2	0.40/0.45/0.50/0.6mm - +/-2°	1.2/1.5mm -	h≤10 +/-3°	h>10≤40 +/-1.45°	h>40≤80 +/-1.15°
Праволинейност L/400	0.40-0.6mm	≤3000mm - +/-7.5mm	≤4000mm - +/-10mm	≤5000mm - +/-12.5mm	
Усукване h/W	1.2/1.5mm		+/-12mm		
Дължина	≤3000mm - +/-3mm	Якост на Отън	h/W < 0.1 или макс. 1° на 1 метър	> 5000mm - +/-5mm	
Технически Характеристики	Марка Стоман на пров./ МРА	Якост на Отън	Удължаване		
Химически състав	DX51D	MPa	% мин.		
	Марка Стоман	С % max	Мп % max	Р % max	Тl % max
	DX51D	0.18	0.5	0.12	0.045
	Цинково покритие /Z/	Z100 -100гp/кв.м. - дебелина 5-12µm		Z140 - 140гp/кв.м. - дебелина 7-15µm	0.3

EN14195

EN10346