

ОРГАН ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ



НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

1857

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА

ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

1857 - CPR - 01418

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (CPR) за строителния продукт

ЕКСТРУДИРАНИ ПРОФИЛИ ОТ АЛУМИНИЙ И АЛУМИНИЕВИ СПЛАВИ

Предназначен за метални конструкции и за комбинирани стомано - стоманобетонни конструкции в сгради и в строителни съоръжения/ предвидени за производство на врати, прозорци, окачени фасади, вентилируеми фасади/, с експлоатационни показатели и методи за изпитване, както се предвижда в декларацията за експлоатационните показатели на производителя, посочени в

Приложение към настоящия сертификат

произведен от

“ЕТЕМ БЪЛГАРИЯ” АД

София, бул. “Илиенци” № 119 А

в

‘ЕТЕМ БЪЛГАРИЯ’ АД

Производствена база, София, бул. “Илиенци” № 119 А

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

EN 15088:2005

по система 2+ са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 06.12.2013 г. и остава валиден до 05.12.2016 г., при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Ръководител направление ОССП:

/ст.н.с.инж. Б. Стоянова/

София, 06.12.2013 г.



ОРГАН ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ
ОРГАН ЗА ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

към сертификат № 1857 - CPR - 01418, издаден на 06.12.2013 г.,
съгласно изискванията на БДС EN 15088:2006/ NA:2013

Продукт	Сплав	Състояние	Макс. диаметър/Дебелина
Екструдирани профили	EN AW 6005A	T6	Съгласно техническо задание
	EN AW 6060	T5/T6/T64/T66	
	EN AW 6063	T5/T6/T64/T66	
	EN AW 6082	T4/T5/T6	
	EN AW 6106	T6	
	EN AW 6061	T6	
Екструдирани тръби	EN AW 6060	T66	240 mm/ 40 mm
	EN AW 6082	T5/T6	
Екструдирани пръти	EN AW 6082	T6	80 mm/ -

Експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Техническа спецификация	Метод на изпитване
Химичен състав и форма на продуктите	EN 573-3	EN 573-3, EN 755-1
Допустими отклонения от размерите и формата, mm	EN 755-1, EN 755-3 до 9 EN 12020-1, EN 12020-2	EN 755-3 до 9, EN 755-1, EN 12020-1
Относително удължение, %	EN 755-2	EN ISO 6892-1, EN 755-1
Гранична якост на опън, N/mm ²	EN 755-2	EN ISO 6892-1, EN 755-1
Граница на провлачане при опън, N/mm ²	EN 755-2	EN ISO 6892-1, EN 755-1
Заваряемост* Пригодност за заваряване от I до IV	EN 1999-1-1	EN 1999-1-1 Таблица С.1 и С.2
Огъваемост* Клас по огъваемост B0 - B5	EN 1999	EN 15088 Приложение B
Якост на умора*		
Съществуващи сплави, класове I и II	EN 1999-1-1	EN 1999-1-3 EN 15088
Нови сплави, класове III	EN 1999-1-3	Приложение A

* Когато се изисква в документа за поръчване

Ръководител направление ОССП:
/ст.н.с.инж. Б. Стоянова/

София, 06.12.2013 г.

