

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
№ 3

1. Уникален идентификационен код на продуктивния тип:
Изпечени глинени покривни керемиди и аксесоари.
2. Тип, партида или сериен номер или всеки друг елемент, позволяващ идентифициране на строителния продукт според изискванията съгласно член 11, (4);
ТВ-12. ГЛИНЕНА ПОКРИВНА КЕРЕМИДА СЪС СТРАНИЧНО ЗАКЛЮЧВАНЕ И ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ГЛАВАТА EN 1304.
3. Предназначение или употреба на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:
Покрив и облицовка.
4. Име и адрес на производителя:

TEJAS BORJA S.A.U.
Ctra.Лирия-Педралба 3,2 км.
46160 Лирия (Валенсия) Испания

5. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики на строителния продукт, както е посочено: 4
6. Декларирани експлоатационни данни:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИЗПЪЛНЕНИЕ	ХАРМОНИЗИРАНИ ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
Механична устойчивост	Преминава	EN 1304:2014
Външни пожарни показатели	Счита се, че са задоволителни	
Реакция при пожар	A1	
Водопропускливост	Преминава категория 1, метод 1	
Размери и вариации в размерите	Преминава	
Трайност	Преминава метод E Ниво 1 (<150 цикъла)	

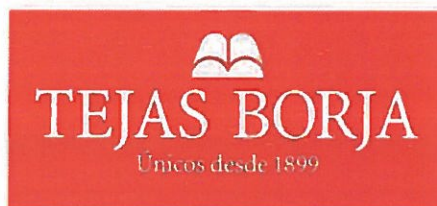
7. Производителността на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните характеристики в точка 6.

Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава при пълната отговорност единствено на производителя, посочен в точка 4.

Подписан:
/нечетлив подпис/
Франциско Мартинез
Мениджър по качеството



Лирия (Валенсия) 12/07/ 20 18
Място и дата:
12/07/ 20 18
Последна редакция



CE
TEJAS BORJA S.A.U.
 C/ta. Лирия-Педралба 3,2 км.
 46160 Лирия (Валенсия), Испания

18

Референтен номер на декларацията за експлоатационни характеристики – 3
 EN 1304:2014

Изпечени керамични керемиди и аксесоари
 Покрив и облицовка

Сила на огъване	Завършено
Външни експлоатационни характеристики при огън	Счита се, че отговаря
Експлоатационни характеристики при реакция на пожар	A1
Водопропускливост	Съгласно категория 1, тестови метод 1
Размери и отклонения от размерите	Завършено
Устойчивост на замръзване	Ниво 1 (<150 цикъла) Тест метод E

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ, ДЕКЛАРИРАНИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ			
НОМИНАЛНИ РАЗМЕРИ		ИНДИВИДУАЛНИ	
Дължина (мм)		439	
Ширина (мм)		260	
Разстояние на дължината между летвите (см)		37,5	
Тегло (гр)		3150	
Брой на покривните керемиди на кв.м.		12,8	
Водопропускливост (cm ³ /cm ² * на ден) (EN 539-1)	Категория	1	Средна стойност
	Тестови метод	1	Индивидуална стойност
Сила на огъване		≥ 1200 минимална стойност	
Устойчивост на замръзване		≥150 Ниво 1	
Експлоатационни характеристики при реакция на пожар		A1	
Външни експлоатационни характеристики при огън		доказан	

