

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT (Nº305/211)

Nº 0098

1 A termék típusa: A termék egyedi azonosító kódja	Cupa Természetes pala 98
2 Típuszám:	Cupa98
Lelőhely	Cuiña, Ortigueira, A Coruña, (Spain)
Méret Excellence	50x38, 50x25, 46x30, 46x25, 46x22, 45x30, 40x45, 40x30 40x25, 40x20, 35x25, 35x22, 32x22, 30x30, 30x20, 27x18 Round 40x20, 40x22
3 Rendeltetés: Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Természetes pala, kemény tetőfedő anyagként, magastetők fedésére és homlokzatburkolásra alkalmas. (UNE-EN 12326-1)
4 Gyártó neve; bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	CUPA PIZARRAS S.A. La medua s/n Sobrado de Valdeorras (32330), Ourense ,España e-mail: info.cupa@cupagroup.com Fax: +34 988 599 Tel.:+34 988335410
5 Képviselő (forgalmazó) neve; Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak	Tető Horn Terméspala Forgalmazó és Kivitelező Kft. cím: H-8230 Balatonfüred, Ady E. u.10 e-mail: tetohorn@tetohorn.hu Tel/ Fax: +36 87 786-833
6 Tanúsítási rendszer: Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	Rendszer 4

6 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény				Vizsgálati szabvány
Gyártó által szavatolt szélességi és vastagsági eltérés	Megfelelt < ±5mm				UNE EN 12326-1
Derékszögtől való eltérés	Megfelelt <±1%				
Élek egyenességének eltérése	Megfelelt <±1%				
Terméspala felületi eltérése	Nagyon Sima	Sima	Normál	Textúrált	
Simasági eltérés:	igen				
Terméspala vastagsága	Nagyon Sima	Sima	Normál	Textúrált	
Névleges vastagság (különbség %)	5(±25%)				
Mechanikai szilárdság:	Keresztirányú:	52 MPA	Hosszirányú:	45 MPA	
Vízfelvétel:	0,12% Kód : W1 (< 0,6%)				
Fagyállóság	Megfelelt < 0,6%				
Hőmérséklet ciklus:	T1				
Karbonát tartalom:	0,24% (< 5%)				
Kénsavval szembeni ellenállás:	S1				
Nem carbonhoz kötött széntartalom:	0,30% Megfelelt (< 2%)				
Nyílt lánggal szembeni ellenállás, tűzállóság:	Megfelelt, osztály Broof / Megfelelt, osztály: A1				
Veszélyes anyag tartalom	Veszélyes anyagoktól mentes				
Fenntartható használat:	DAPc-Bre Megfelelt				ISO 14025/ISO21 930

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 5. pontban meghatározott képviselő a felelős.