

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (conforme a la directiva de productos de construcción 89/106/CEE)



NORMA ARMONIZADA EN 1504-3:2006

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

PAREX MORTEROS SAU
C/ Italia, 13-21
Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

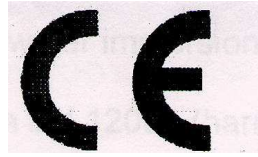
731 LANKOREP ESTRUCTURA SR
Mortero de reparación estructural R4
USO : uso con requisitos de bajas prestaciones en reparación estructural del
hormigón en edificios y obras de ingeniería civil

EL PRODUCTO **731 LANKOREP ESTRUCTURA SR** SE HA SOMETIDO A
LOS ENSAYOS INICIALES DE TIPO (adjuntos) CONFORME A LOS
REQUISITOS DESCRITOS EN EL ANEXO ZA DE LA NORMA ARMONIZADA
EN 1504-3 Y SE HA IMPLANTADO EN LA FÁBRICA UN CONTROL DE
PRODUCCIÓN.

Por lo que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de
conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma UNE EN 1504-3:2006 y
para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Les Franqueses
a 18 de noviembre de 2008.



Eulalia Milà
Departamento técnico



**PAREX
LANKO 731
EN 1504-3**

Mortero de reparación estructural R4

CARACTERÍSTICA DE LA PRESTACIÓN	NORMA	RESULTADO
Agua de amasado		18,0%
Resistencia a compresión	UNE EN 12190	≥ 45 MPa (Clase R4)
Determinación de cloruros	UNE EN 1015-17	$\leq 0,05$ %
Determinación de la adherencia por tracción directa	UNE EN 1542	$\geq 2,0$ Mpa (tipo A/B)
Ciclos de hielo-deshielo con inmersión en sales de hielo-deshielo	UNE EN 13687-1	$\geq 2,0$ Mpa (tipo A/B)
Ciclos enfriamiento brusco a partir de temperatura elevada	UNE EN 13687-2	$\geq 2,0$ Mpa (tipo A/B)
Ciclos térmicos en seco	UNE EN 13687-4	$\geq 2,0$ Mpa (tipo A/B)
Determinación de la resistencia a la carbonatación	UNE EN 13295	$D_k \leq$ hormigón control tipo MC(0,45)
Determinación del módulo de elasticidad en compresión	UNE EN 13412	$\geq 20,0$ GPa
Coeficiente de absorción capilar	UNE EN 13.057	$\leq 0,5$ Kg/(m ² x h ^{0.5})
Resistencia al deslizamiento	UNE EN 13036-4	Clase II
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase A1 (materia orgánica < 1%)
Substancias peligrosas	UNE EN 1504-3	De acuerdo con el punto 5.4