

# Declaração de Desempenho

Nº: 00164

MARCAÇÃO CE DE ADJUVANTES PARA BETÃO SEGUNDO A DIRECTIVA UE DE PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO DA UNIÃO EUROPEIA

## 1: Produto (nome e código de identificação)

MasterCast 925

Lote: (consultar a embalagem do produto)

## 2: Fabricante / Distribuidor

**Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal**

Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Carnaxide, Portugal  
[encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com](mailto:encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com)  
[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)

## 3 – 4 – 5: Uso previsto / Avaliação / Organismo notificado

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal declara que o seu produto mencionado, segundo o Anexo ZA da norma harmonizada EN 934-3:2009+A1:2012, de acordo com o Regulamento Europeu Nº 305/2011, cumpre como:

Retardador de presa    segundo    EN 934-3:2009+A1:2012 (T3)

com certificado Núm. 0099/CPR/A45/0035 emitido pela AENOR com base na avaliação de Controle de Produção de fábrica, com sistema 2+, datado (consultar Certificado vigente); e o seu uso previsto argamassas de alvenaria, dentro do limite indicado pelo fabricante para a utilização do produto na sua dosagem de ensaio, aplicando as directrizes para o Ensaio de Tipo Inicial descrito na norma vigente EN 934-3:2009+A1:2012.

*O produto declarado, adicionado nas proporções e condições indicadas na sua ficha técnica, produz o efeito desejado sem perturbar excessivamente as restantes características do betão nem representar perigo na sua durabilidade e corrosão das armaduras.*

- O desempenho do produto identificado no ponto 1 está de acordo com o desempenho declarado no ponto 6.
- A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, importador ou distribuidor indicado no ponto 2.

## 6: Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Teor de ar depois de uma amassadura normalizada	Teor de ar total A2 = (17 ± 3) %, em volume	EN 934-3:2009+A1:2012
Teor de ar depois de uma amassadura prolongada	< A2 + 5% y > A2 - 5%	EN 934-3:2009+A1:2012
Teor de ar depois de 28h de repouso	> 0,70 A2%	EN 934-3:2009+A1:2012
Resistencia à compressão a 28 dias	Argamassa para ensaio (com adjuvante) > 70% em relação ao padrão (sem adjuvante)	EN 934-3:2009+A1:2012
Teor de cloreto	< 0,1 %	EN 934-3:2009+A1:2012
Teor de álcalis	≤ 2,0 %	EN 934-3:2009+A1:2012
Efeito sobre a corrosão	Consultar ficha de segurança	EN 934-1:2008
substâncias perigosas	Consultar ficha de segurança	Regulamento nº: 1907/2006

Assinado por e em nome do fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal



Ferran Casaus

Managing Director Iberia Master Builders Solutions España, S.L.U.

