

Declaração de Desempenho

Núm: 00196

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

1: Produto (nome e código de identificação)

MasterRoc SA 080

Lote: (consultar a embalagem do produto)

2: Fabricante / Distribuidor

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

Avenida Tomás Ribeiro, n.º 43, Bloco 2A, 3.º G, 2790-221 Carnaxide, Portugal
encomendas-ebeportugal@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.com/pt-pt

3 – 4 – 5: Use 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 934-5:2007, de acordo com o Regulamento Europeu N.º 305/2011, cumpre como:

Acelerador de presa segundo EN 934-5:2007 (T2)

com certificado Núm. 0099/CPR/A45/0062 emitido por 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 934-5:2007.

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 |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Tempo de presa inicial | < 10 min. | EN 934-5:2007 |
| Tempo de presa final | < 60 min. (média três ensaios) | EN 934-5:2007 |
| Resistência à compressão 28 dias | > 75% que a argamassa padrão | EN 934-5:2007 |
| Resistência à compressão 90 dias | > 100% que a argamassa padrão aos 28 dias | EN 934-5:2007 |
| Teor de cloretos | < 0,1 % | EN 934-5:2007 |
| Teor de álcalis | 16 ± 2% | EN 934-5:2007 |
| 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



Luis Carlos Mendoza

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

