

# Declaración de Prestaciones

Núm: 00156

MARCADO CE DE ADITIVOS PARA HORMIGÓN BAJO LA DIRECTIVA UE DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA

1: Producto (nombre y código de identificación)

## MasterRoc AGA 925

Lote: (ver el envase del producto)

2: Fabricante / Distribuidor

**Master Builders Solutions España, S.L.U.**

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)  
Tel. 93 619 46 00  
[mbs-cc@masterbuilders.com](mailto:mbs-cc@masterbuilders.com)  
[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)

3 – 4 – 5: Uso previsto / Evaluación / Organismo notificado

Master Builders Solutions España, S.L.U. declara que su producto mencionado, según el Anexo ZA de la norma armonizada EN 934-3:2009+A1:2012 de acuerdo con el Reglamento Europeo N° 305/2011, cumple como:

**Retardador de fraguado** según EN 934-3:2009+A1:2012 (T3)

con certificado Núm. 0099/CPR/A45/0035 emitido por AENOR en base a la evaluación del Control de Producción en fábrica con sistema 2+, de fecha (ver Certificado vigente); y en su uso previsto para mortero para albañilería y dentro del límite prescrito por el fabricante para la utilización del producto en su dosificación de ensayo, aplicando las directrices para el Ensayo de Tipo Inicial descrito en la vigente normativa EN 934-3:2009+A1:2012.

*El producto declarado, agregado en las proporciones y condiciones indicadas en su ficha técnica, produce el efecto deseado sin perturbar excesivamente las restantes características del hormigón ni representar peligro para su durabilidad ni para la corrosión de las armaduras.*

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

## 6: Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
contenido en aire después de un amasado normalizado	Contenido en aire total $A_2 = (17 \pm 3) \%$ , en volumen	EN 934-3:2009+A1:2012
contenido en aire después de un amasado prolongado	$\leq A_2 + 5\%$ y $\geq A_2 - 5\%$	EN 934-3:2009+A1:2012
contenido en aire después de 28h de reposo	$\geq 70\% A_2$	EN 934-3:2009+A1:2012
resistencia a compresión (28días)	$> 70\%$ que testigo	EN 934-3:2009+A1:2012
contenido en iones cloruro	$< 0,1 \%$	EN 934-3:2009+A1:2012
contenido en alcalinos	$\leq 2,0 \%$	EN 934-3:2009+A1:2012
efectos sobre la corrosión	Ver hoja de seguridad	EN 934-1:2008
sustancias peligrosas	Ver hoja de seguridad	Reglamento nº: 1907/2006

*Firmado por y en nombre del fabricante:*

**Master Builders Solutions España, S.L.U.**



Luis Carlos Mendoza

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