

YTELSESERKLÆRING

Nr. SE3015/11

I henhold til vedlegg III til forordning (EU) nr. 305/2011

MasterGlenium® ACE 30

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

NS-EN 934-2; T3.2

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Se følgeseddel.

3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Superplastiserende tilsetningsstoff for betong

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

MasterGlenium ACE 30

Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Roserberg Sweden

www.master-builders-solutions.se

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2:

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 2+

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattas av en harmonisert standard.

2296 – AAA Certification AB har gjennomført sertifisering av bedriften basert på kravene i vedlegget ZA i standarden og har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll (2296 – CPR –2933)

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant (se pkt. 7)

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Kloridinnhold	< 0,02 %	EN 934-2:2009 + A1:2012 (T3.2)
Ekv Na ₂ O	< 2,0 %	
Luftinnhold	Oppfylt	
Vannreduksjon	Oppfylt	
Trykkfasthet	Oppfylt	
Konsistens	Oppfylt	
Farlige stoffer	Ingen	
Korrosjonsadferd	Inneholder kun komponenter fra EU 934-1:2008, vedlegg A. I	

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Max Haxton
Technical Manager



Rosersberg 5/3-2025

Signatur