



CERTIFIKAT

ISO 12647-2

Härmed intygas att/This is to certify

Stema Specialtryck AB

Företagsgatan 42, 504 64 BORÅS, SWEDEN

uppfyller kraven för certifiering enligt Sveriges Grafiska Medieförenings regler CGP,
Certifierad Grafisk Produktion enligt SS-ISO 12647-2:2013 vad gäller
fulfills the requirements for certification according to the regulations of The Swedish Printing Companies Association CGP,
Certified Graphic Production according to SS-ISO 12647-2:2013 with respect to

Beredning och tryckproduktion för arkoffset samt
digitaltryck på papperstyperna 1 och 5

Preparation and printing by method sheet fed offset and
digital printing on paper types 1 and 5

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2021-02-01
Giltigt till och med/Expiry date	2027-01-31
Beslutsdatum/Decision date	2024-01-18

Jonas Madsen

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate C002105 | version/issue 4 | 2024-01-18

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.

Sida/Page 1(2)

I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

Stema Specialtryck AB, 556297-6497

Omfattning	Standarder	Process i certifieringen
Betraktningsljus och omgivningsljus	ISO 3664:2009, Betraktningförhållanden Grafisk teknologi och fotografi	Ingår med betraktningsskåp och betraktningsljus vid offset press.
Digitalt material	ISO 15930, Prepress digital dataöverföring via PDF	Ingår med PDF/X 4 och preflight (dokumentkontroll)
Generellt	ISO 13655, Spektralmätning och kolorimetrisk beräkning för bilder och färgdata	Ingår med hjälp av spektrofotometer
Bildskärmar för färgbetraktning	ISO 3664:2009, Betraktningförhållanden Grafisk teknologi och fotografi	Ingår med bildskärm med egenkalibrering
	ISO 12646, Bildskärmar för färgprovtryck	Ingår med bildskärm för skärmprovtryck
Pappersbaserade förprovtryck	ISO 12647-7, Provtrycksprocess från digitaldata	Ingår med högkvalitativ färgskrivare avsedd för förprovtryck
Tryckformsframställning	Hänvisning till ISO 9001:2015	Ingår för allmän kvalitetsledning
	ISO 12647-2, Processtyrning vid framställning av färgseparationer, provtryck och upplagetryck (offsettryckning)	Ingår för framställning av tryckplåt. Framkallningsfri plåt
Tryckprocessen	ISO 12647-1, Parametrar och mätmetoder	Ingår med Digitaltryck och Offsettryck. Storformat ingår inte i certifikatet
	ISO 12647-2, Processtyrning vid framställning av färgseparationer, provtryck och upplagetryck (offsettryckning)	Ingår med Digitaltryck och Arkoffset Utrustning: RMGT (Ryobi Mitsubishi Graphic Technology)
Kvalitetsuppföljning	Hänvisning till ISO 9001:2015, Ledningssystem för kvalitet	Ingår
	ISO 12647-2, Processtyrning vid framställning av färgseparationer, provtryck och upplagetryck (offsettryckning)	Ingår
Papperstyp	Papperstyp 1: Bestruket arkoffset	Ingår
	Papperstyp 2: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej
	Papperstyp 3: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej
	Papperstyp 4: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej
	Papperstyp 5: Obestruket arkoffset	Ingår
	Papperstyp 6: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej
	Papperstyp 7: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej
	Papperstyp 8: Heat-set rulloffset (LWC)	Ingår ej