

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ (Image Marks Registration)

Νοέμβριος 2018

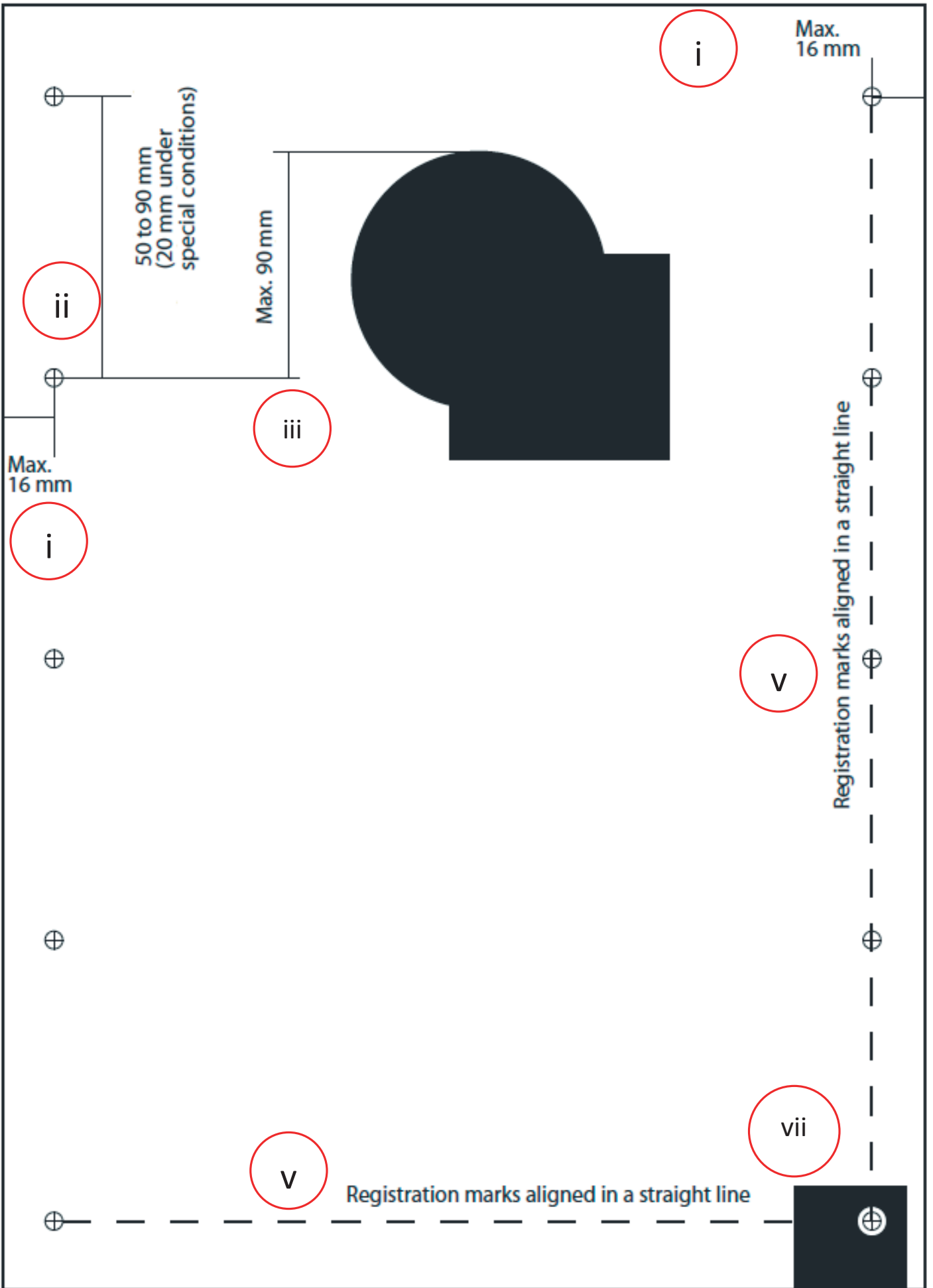
ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΥΜΠΤΩΣΗΣ (Image Marks Registration)

Για να διασφαλιστεί η ακριβής σύμπτωση, το εκτυπωμένο φύλλο με την εργασία μας, CMYK, χρειάζεται σημεία σύμπτωσης που μπορούν να αναγνωριστούν από το σύστημα της κάμερας. Οι επιτρεπόμενες θέσεις εμφανίζονται στην δίπλα σελίδα.

Είναι πολύ σημαντικό να ακολουθήσετε τους περιορισμούς και τις οδηγίες.

Το Σημάδι Σύμπτωσης, είναι Σταυρός σε Κύκλο. Το πάχος γραμμής είναι περίπου 0.176 mm (0.5 pt) και το μήκος είναι 4 mm. Η διάμετρος του κύκλου πρέπει να είναι μεταξύ 3,8 και 4,2mm.

- (i) Ο Σταυρός Σύμπτωσης να είναι το μέγιστο εντός 16 mm από την άκρη του χαρτιού.
- (ii) Η απόσταση μεταξύ κάθε Σταυρού Σύμπτωσης είναι 50 έως 90 mm.
- (iii) Το δεύτερο ζεύγος Σταυρών Σύμπτωσης είναι εντός 90 mm από την αρχή της εικόνας.
- (v) Ο μέγιστος αριθμός Σταυρών Σύμπτωσης είναι 20 ζεύγη.
- (vi) Η απόσταση από την άκρη του χαρτιού είναι η ίδια για κάθε ζεύγος και το ζεύγος είναι τοποθετημένο στην ίδια γραμμή.
- (vii) Εάν ο Σταυρός Σύμπτωσης “πέφτει” επάνω σε εικόνα, απαιτείται λευκό περίγραμμα ίσο ή μεγαλύτερο από 1 mm.



Max. 16 mm

i

50 to 90 mm
(20 mm under special conditions)

ii

Max. 90 mm

iii

Max. 16 mm

i

Registration marks aligned in a straight line

v

v

Registration marks aligned in a straight line

vii



