

My **ASSA ABLOY Entrance Systems AB**
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Sweden

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie:
Besam Frame, Slim, Semi-Transparent, Transparent. With or without emergency unit

spełnia wymagania następujących dyrektyw:
2004/108/WE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)
2006/42/WE Dyrektywa maszynowa (MD)

Europejskie normy zharmonizowane:
EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1 EN 16005

Inne normy lub specyfikacje techniczne:
BBR BVL DIN 18650-1/-2 EN 60335-2-103
IEC 60335-2-103 IEC 60335-1

Badanie typu WE lub aprobatą techniczną wydana dla urządzenia przez jednostkę notyfikowaną lub kompetentną (pełne dane teleadresowe dostępne w ASSA ABLOY Entrance Systems AB):

B4/112 02.01. 020 01987 SITAC 0002/01
TÜV B 12 07 58029 025 TÜV DE 3-1371M1

Proces produkcyjny zapewnia zgodność urządzenia z dokumentacją techniczną. Proces produkcji jest regularnie kontrolowany przez niezależne instytucje.

Zgodność z dokumentacją techniczną:

Christian Trobro
ASSA ABLOY Entrance Systems AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44 Landskrona
Sweden

Email: christian.trobro@assaabloy.com

Miejscowość
Landskrona

Data
2014-12-21

Podpis
Christian Trobro

Stanowisko
Product Safety & Liability Manager

