

REVISIONS		
REV.	DESCRIPTION	DATE
A		2015-12-08
B	UPDATED MATRIX	2015-12-08

Frame variant Manufactured from material with a minimum tensile strength of 340 N/mm <sup>2</sup>	Component Certified	Open ended variation Suffixed 'O'	Back to back variation suffixed 'bth'	'O' and 'bth' variation	Bolted	Cast in concrete	Welded
RGS 60mm wide x 10mm thick flat bar	X	X	X				X
RGSF 60mm wide x 10mm thick flat bar	X	X	X	X		X	X
RGSC 60mm wide x 10mm thick flat bar	X	X	X				X
RGSK 120mm wide x 10mm thick flat bar 120mm wide x 12mm thick flat bar 60mm wide x 10mm thick flat bar	X	X	X				X
RGSR 60mm wide x 10mm thick flat bar	X	X	X	X			X
RGSCF	X		X			X	X
RGSKF	X	X				X	X
RGSRF	X	X	X			X	X
RGB	X	X				X	X
GG	X	X				X	X
RGsFB	X	X	X			X	X
RGsCFB	X		X			X	X
RGsKFb	X	X				X	X
RGsRFB	X	X	X			X	X



IECEX BAS 15.0107U  
Baseefa15ATEX0162U

S Harrison

Ritad Draw	AK	Kontr. Check	AK	Granskad Reviewed	JF	Godkänd Approv	BJ	Tolerans för ej smält anges Tolerans utöver överses inte stiftad	Smält Assembly drawing no	Ersätter Replaces	E	Vikt Weight
151208	151208	151208	151208	151208	151208	151208		Ytbehandl. för ej smält anges Särsk. info överses inte stiftad	Material	Är ett nytt och uppstår över tid ett produkt om ej Alla åtgärder och annan information referera till denna ritning. Överses inte stiftad		

**OMCT**  
BRATIBERG

MATRIX  
COMPONENT APPROVED  
ATEX / IECEX FRAMES

Ritn. nr.  
Draw. no

1160009

Rev.

B