



0036

novotegra GmbH,  
Eisenbahnstraße 150, D-72072 Tübingen

23

0036-CPR-1090-1.00122.TÜV SÜD.2014.002  
0036-CPR-1090-1.00123.TÜV SÜD.2014.002

EN 1090-1:2009+A1:2011

System montażowy novotegra do instalacji fotowoltaicznych w

klasie wykonania EXC1/EXC2

Tolerancje geometryczne:

Spawalność:

Odporność na pękanie kruche:

Reakcja na ogień:

Uwalnianie kadmu:

Promieniowanie radioaktywne:

Wytrzymałość:

Produkcja:

Odporność na działanie ognia:

Parametry nośności:

Nośność / odkształcenie w stanie granicznym użytkowania

Trwałość zmęczeniowa:

EN 1090-2, EN 1090-3 i zgodnie ze specyfikacjami indywidualnych części składowych

właściwości użytkowe nieustalone

właściwości użytkowe nieustaloneMaterial in

Klasse A1 eingestuft

właściwości użytkowe nieustalone

właściwości użytkowe nieustalone

Aluminium, stal: EN 1090-2, EN 1090-3. Ochrona

przed korozją pod warunkiem stosowania

materiału zgodnie ze specyfikacjami

indywidualnych części

składowych

EN 1090-2,EN 1090-3, do EXC 2

właściwości użytkowe nieustalone

Pomiary według EN 1990, EN 1991, EN 1993,

EN 1999 łącznie z załącznikiem krajowym i

dołączonymi obliczeniami statycznymi

Obowiązują NPD (właściwości użytkowe

nieustalone) przyjęte w Niemczech.

właściwości użytkowe nieustalone