



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
Rollläden · shutters
Türen + Tore · doors
Fassaden · curtain walling
Baubeschläge · building hardware
04.11.2019 HK Version 1.de

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0565-K1

Prüfung an Schutzrosetten nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren“, Anhang A „Anforderungen an Schutzbeschläge für einbruchhemmende Türen“ und DIN 18257 : 2015-06 „Baubeschläge – Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung“

Antragsteller Mega Gossau AG
Langfeldstr. 6
9201 Gossau, SCHWEIZ

Bauart Schutzrosette, bestehend aus Messing Abdeckgehäusen außen und innen, matt verchromt oder matt vernickelt, Innen und Außen Unterkonstruktion in Stahl, zusätzlich integrierter Bohrschutz in der Außen Unterkonstruktion, außenseitig zusätzlich Bohrschutzplatte, innere und äußere Platte verschraubt mit 2 Stück Zylinderkopfschrauben M5x45, Güteklasse der Schrauben 12.9.

Produktbezeichnung MEGA GOSSAU Sicherheitsrosette 34.101

Klassifizierung Aufgrund der Einstufung gemäß Prüfbericht 2019-07-0565-B1 in der Einbruchschutzklasse 3 nach DIN EN 1906 : 2012-12 kann die Klassifizierung der **Schutzrosette 34.101** nach DIN 18257 : 2015-06 in der **Klasse ES 2** erfolgen.

Normkennzeichnung Schutzrosette DIN 18257 – ES 2 - R

Gültigkeitsdauer Anwendbarkeit der DIN EN 1906 : 2012-12 und DIN 18257 : 2015-06

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Dipl.-Ing. (FH). Harald Kopp
Sachbearbeiter