

Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning
SSF 1078	Utgåva 1 2013-02-28	Inbrottsskyddande dörrar – Klassning, krav och provning

Tolkningen

Tolkning i detta dokument gäller kraven och utförandet för angivna avsnitt.

Hela detta dokument gäller som tolkning till SSF 1078 utgåva 1.

Innehåll

- 3 Referenser

Fastställd 22-05-09

Inledning

I avsnitt 3 Referenser har följande referenser ändrats/adderats
SS-EN 1627 – SS-EN 1630 ändrat från utgåva 2011 till utgåva 2021.

SS 3557 ersatt av SSF 1094.

3 Referenser

SS-EN 1627: 2011 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalusier - Inbrottsskydd - Krav och klassindelning.

SS-EN 1628: 2011 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalusier - Inbrottsskydd - Provningsmetod för statisk belastning.

SS-EN 1629: 2011 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalusier - Inbrottsskydd - Provningsmetod för dynamisk belastning.

SS-EN 1630: 2011 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalusier - Inbrottsskydd – Provningsmetod för manuella angrepp.

SS 3557 Byggnadsbeslag - Slutbleck - Inbrottsskydd – Krav och provningsmetoder.

Ändring/Tillägg i ovanstående

SS-EN 1627:2021 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalusier – Inbrottsskydd – Krav och klassindelning.



SSF
Stöldskyddsföreningens
Tolkningsdokument

Dokument:
SSF 1078 Tolkning
Utgåva 1

Utfärdat/Sign:
2022-05-09 / MM

SS-EN 1628:2021 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalousier –
Inbrottsskydd – Provningsmetod för statisk belastning.

SS-EN 1629:2021 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalousier –
Inbrottsskydd – Provningsmetod för dynamisk belastning.

SS-EN 1630:2021 Dörrar, fönster, hängande glasfasader, galler och jalousier –
Inbrottsskydd – Provningsmetod för manuella angrepp.

SSF 1094 Slutbleck till lås för fast montering – Inbrottsskydd – Krav och provning.