

Inbrottsskyddande väggar

Utfärdat till

PRUSZYŃSKI Sp. o. o.

ul. Sokołowska 32B PL-05 - 806 Komorów, Sokołów, Poland

tillverkningsställe

Samma som ovan

Produktbeskrivning

Inbrottsskyddande vägg av sandwichelement. Panelerna består av 2 stålplåtar med mellanliggande isolering av mineralull. Se sidan 2 av detta certifikat för detaljer.

Produktnamn

PWS2-MW-ST SAFETY 200 mm och PWS2-MW-ST SAFETY 240 mm. Se sidan 2 av detta certifikat för detaljer.


Intyg

Produkterna uppfyller kraven som inbrottsskyddande vägg enligt SSF 1047 utgåva 2 och RISE certifieringsregler, SPCR 177, Certification rules for Standards issued by Swedish Theft Prevention Association (SSF), utgåva 2022-05-10.

Klassificering enligt SSF 1047 utgåva 2

Skyddsklass 2

Märkning

Produkter som överensstämmer med SPCR 177 får märkas med RISE -märke enligt kraven i SPCR 177 avsnitt 4.3.

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2028-08-23. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Övrigt

Tillverkarens egenkontroll övervakas av RISE enligt SPCR 177 avsnitt 5 och 6. Övriga villkor anges i SPCR 177 avsnitt 7.



Martin Tillander

Detta är en översättning från det engelska originaldokumentet. I händelse av tvist om dess innehåll ska det engelska originalet ha företräde.

Produkt detaljer

Modell	Panelens tjocklek (mm)	Mineralullens densitet (kg/m ³)	Stålplåtens tjocklek på panelens utsida (mm)	Stålplåtens tjocklek på panelens insida (mm)
PWS2-MW-ST SAFETY 200 mm	200	140	0,5	0,6 eller 0,7
PWS2-MW-ST SAFETY 240 mm	240		0,5	0,5