

Samenvatting van Onderzoek

Deur gegevens :

Type technische deur

Aanvullende kwalificatie

Rapportnummer/cert.

Normering

Deurmodel

Deurdikte

Afmeting geteste deurblad (exclusief vergroting NEN 6069)

Testresultaat

Maximale vergroting volgens NEN 6069

Deur gegevens aanvullend :

Glas

Glasopening deur (b x h)

Vulling

Afmeting scharnieren (b x h)

Minimum aantal scharnieren

Brandwerende pakking t.b.v. scharnier, type & dikte

Materiaal slot

Slot

Brandwerende pakking t.b.v. slot, type & dikte

deurnaald

Type deursluiser

Valdorpel toegestaan

Spionoog toegestaan

Strip in bovenzijde deurblad & type

Strip in onderzijde deurblad & type

Strippen in langsijde deurblad & type, indien van toepassing

Naar het vuur toe draaiend

Van het vuur af draaiend

Kozijn gegevens hout :

Soort/gewicht

Afmeting sponning kozijn

BVT-voorziening in kozijn

Wanddikte

materiaal wand

Speciale voorziening aansluiting wand/kozijn?

Kozijn gegevens staal :

Soort/dikte

Sponning kozijn

BVT-voorziening in kozijn

Wanddikte

materiaal wand

Speciale voorziening aansluiting wand/kozijn

wdbdo 60 brandwerend stomp

geluidwerende eigenschap 41 dB

2008-Efectis-R0951-S

NEN-EN 1634-1:2001

Binnendeur dubbel

54 mm

1227/1227 x 2315 mm

63 minuten

Pyrobel EI60/16 mm

660 x 1375 mm

minerale vulling

35 x 100 mm

3 stuks

nee

staal

Nemef 1269 of gelijkwaardig

Flexcel 120x75x0,6

Alprokon Ferno-Tec 240

Dorma TS 83 of gelijkwaardig

ja type Ellen Pyromatic of gelijkwaardig

ja, max 12 mm Ø

Kerafix Flextrem 2x 35x2,5

nee

nee

ja

ja

hardhout/550 kg per m3

25 x 55 mm

opschuimende materialen

100 mm

metalstud, cellenbeton, steen

nee

verzinkt staal/1,5 mm

20 x 63 mm

opschuimende materialen

100 mm

metalstud, cellenbeton, steen

nee