

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

Strips 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

wbdbo 60 Pyrostone brandwerend stomp

geluidwerende eigenschap 39 dB

2013-Efectis-R0477a-S

NEN-EN 1634-1:2008

Binnendeur dubbel

40 mm

1233/1233 x 2335 mm

66 minuten

nee

n.v.t.

minerale vulling

89 x 89 mm

3 stuks

Flexcel 100x36x1

staal

Nemef 600 of gelijkwaardig

Interdens 15SA 165x95x1

aanslaglatten 50 x 17 mm

ECO deurdranger TS20 of gelijkwaardig

nee

nee

Flexplan 30x4

Flexcel 2x10

Flexcel 2x10

ja

ja

verzinkt staal/1,5 mm

20 x 49 mm

opschuimende materialen

125 mm

metalstud/steen/cellenbeton

nee