

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 30
brandwerend stomp

2004-CVB-R0336-S

NEN-EN 1634-1:2001

Binnendeur enkel

54 mm

930 x 2315 mm

49 minuten

15% br - 15% h, max 20% m²

Pyrodur 30 of Pyrodur 60

660 x 1775 mm

glasvezelplaat

89 x 89 mm

3 stuks

nee

staal

Nemef 600 of gelijkwaardig

Interdens 15SA 165x95x2

n.v.t.

ESB-ECO deurdranger of gelijkwaardig

ja type HS Planet of gelijkwaardig

ja max. diameter 12 mm

Kerafix Flexpan 45x3

nee

Kerafix Flexpan 10x2,0

ja

ja

n.v.t.

verzinkt staal/1,5 mm

20 x 63 mm

opschuimende materialen

122 mm

metalstud

nee