

Samenvatting van onderzoek

Producteigenschappen en tekeningen

Informatie afkomstig uit MPA NRW rookrapport: 120004787-02

Rookwerendheid van een stompe Berkvens deur in een stalen Avento nastelkozijn.

Onderzoeksmethode: het onderzoek is uitgevoerd volgens EN 1634-3:2004, deurblad draaiend zowel naar de testkast toe als van de testkast af. Deur was voorzien van een glasopening met afmeting 770x1972, voorzien van PU glaslatten.

Onderzoekslocatie: het onderzoek heeft plaatsgevonden in het Materialprüfungsamt NRW in Dortmund (D)

De details en resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in MPA NRW-rapport Nr. 120004787-02 met datum 14.06.2016

Gegevens geteste deur:

Hoogte: 2500 mm

Breedte: 1026 mm

Dikte: 40 mm

Deur is voorzien van Fitec randhout rondom.

Onder in de deur was een valdorpel geplaatst.

Gegevens geteste kozijn:

Plaatstalen nastelkozijn, 1,5 mm

doorsnede: 51,5 x 130 mm

sponningdiepte: 48 mm

aanslagbreedte: 15 mm

Dichtingsprofiel: Deventer

Conclusie

Voor het hierboven omschreven product geldt:

Rookwerendheid Sa en S200 , met hoogst gemeten lekkage bij 50 PA van **10,73 m³/u** (max. 20m³ toelaatbaar)

Voorwaarden en toepassingsgebied

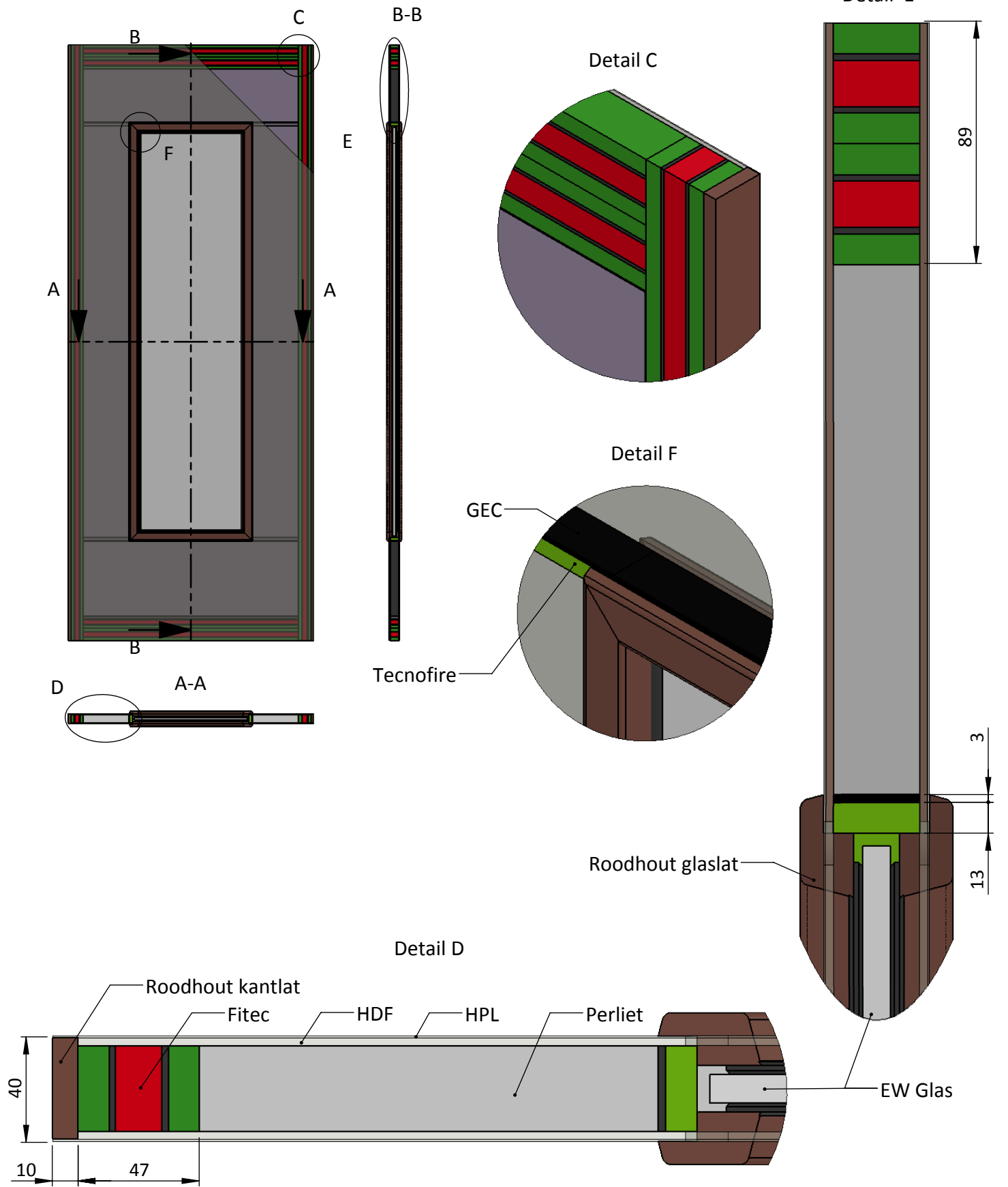
De conclusie geldt tevens voor:

- Kleinere afmetingen deuren
- Kleinere glasopeningen
- Andere deurvullingen
- Houten ipv PU glaslatten.

Alle rechten voorbehouden. Producten van Berkvens B.V. zijn KOMO gecertificeerd.

Het rapport dat ten grondslag ligt aan deze samenvatting bevindt zich behalve bij Berkvens B.V. tevens bij MPA NRW

Nr. 2



<small>EGENDOM, REKERS IN SCHAKEL, VERBODEN TOEGANG AAN DEZE TEGEN AAN DEREN IN WIE VERBODEN DOK IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOEBEWIJZING VAN EIGENAARS NIET GEORLOOFD.</small>	TOLERANTIES ALGEMEEN. * Herkenningsmaat / maat Maattolerantie ± 0.5 mm Hoektolerantie ± 0.5°	MATERIAAL. BENAMING.	SCHAAL / MAATEENHEID millimeter [mm]
	AMERIKAANSE PROJECTIE A4	Sa/S200 Berkopal Avento -	TEKENAAR / DATUM PvRee 09-05-2016
	Revisiennr. Omschrijving Datum Naam	TEKENINGNUMMER R-0333 ROOK	REF. BLAD 2 / 2