

Deventer Dichtingsprofielen BV  
T.a.v. mevr. P. van Broekhoven  
Postbus 8702  
4820 BA BREDA

Onze referentie 2015-Efectis-B0071/RMP/TNL

Bleiswijk, 15 april 2015

Uw referentie -

## Behaalde testresultaten Deventer profiel S715 \*BS\*

Geachte mevrouw Van Broekhoven,

Op 1 augustus 2014 heeft een brandproef plaatsgevonden in het laboratorium van Efectis (NoBo nummer 1234) op twee houten deur-/kozijnconstructies volgens de testnorm EN 1634-1:2014. Dit betrof twee houten deur-/kozijnconstructies met houten deuren van 1050 x 2540 x 54 mm, één dichte deur met zijlicht en één deur met venster zonder zijlicht. Resultaten van beide proeven waren:

### 2014-Efectis-R0931

Deur met zijlicht

E45

El<sub>1</sub> 45

El<sub>2</sub> 45

EW30

### 2014-Efectis-R0956

Beglaasde deur

E60

El<sub>1</sub> 45

El<sub>2</sub> 45

EW60



In een later opgestelde beoordelingsbrief met referentie 2014-Efectis-R0867 staat, naar aanleiding van de behaalde resultaten, omschreven dat:

Volgens de Europese testnorm EN 1634-1 en de Europese methodiek voor classificatie in EN 13501-2 een classificatie van EW60 niet mogelijk is voor de deur met het zijlicht, halve minuten mogen namelijk niet naar boven worden afgerond.

In de Nederlandse testmethode, zoals omschreven in Bijlage A van NEN 6069:2011, worden halve minuten wél naar boven afgerond. Dit betekent dat er voor de brandwerendheid in de zin van Bijlage A van NEN 6069:2011 voor beide geteste deurconstructies 60 minuten is aangetoond op basis van de EW-criteria.

### **Deventer profiel S715 \*BS\***

De kozijnen die zijn beschreven in rapport met referentie 2014-Efectis-R0931 en 2014-Efectis-R0956 waren voorzien van Deventer profiel S715 \*BS\*.

Tijdens de brandproef waren er geen observaties waar te nemen die betrekking hadden op dit onderdeel. Na een verhittingsduur van 62 minuten werd de brandproef beëindigd omdat het criterium "vlamdichtheid" was bereikt.

Geconcludeerd kan worden dat het Deventer profiel S715 \*BS\* heeft bijgedragen aan de brandwerendheid van deze totale constructie zoals vermeld in testrapport met referentie 2014-Efectis-R0931 en 2014-Efectis-R0956.

Deze brief is geen vervanging van een classificatiedocument of Samenvatting van Onderzoek (SvO), maar alleen een bevestiging dat het genoemde onderdeel is meegetest.

Met vriendelijke groeten,



P.A. Ram  
Projectleider inspecties/CE Markering

piet.ram@efectis.com  
+31 (0)88 3473 750