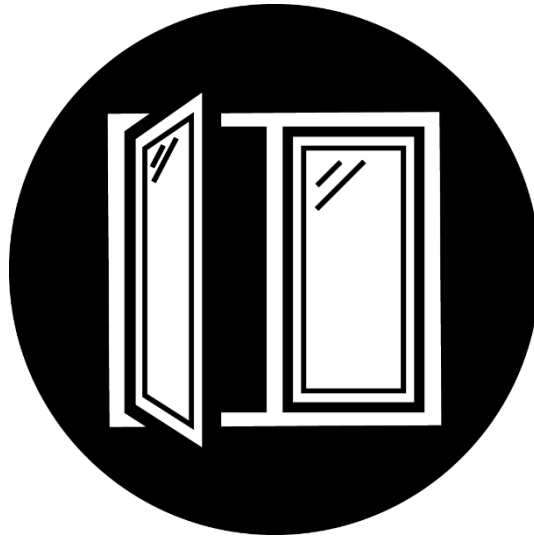


# Normen Antenne Schrijn -en Glaswerk



## Werktemplate Prestatieverklaring (CE-markering Schrijnwerk)

Auteur: C. Cornu

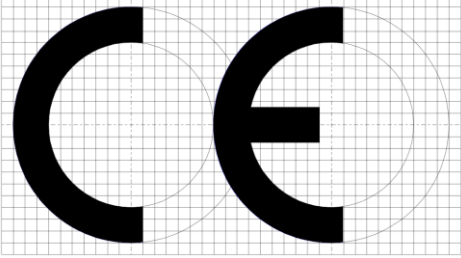
Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf

WTCB

Versie 1.0

April 2022

## Deuren met brand- of rookwerende eigenschappen

 <p>1234</p>	<p>CE markering, bestaand uit het vastgestelde "CE"-symbool</p> <p>Identificatie van de aangemelde instelling</p>
<p>Deuren Jansens, Kerkstraat 1, 1000 Brussel, België</p> <p>18</p> <p>DJ1062/0012</p>	<p>Naam en contactadres van de fabrikant</p> <p>Laatste twee cijfers van het jaartal waarin de CE markering eerst werd aangebracht</p> <p>Referentie van de prestatieverklaring</p>
<p>EN 16034:2014 and EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>Jansens serie FireDoor 120</p> <p>Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor brand/rookcompartimentering en nooduitgangen</p> <p>Brandweerstand: EI<sub>1</sub>: 60</p> <p>Rookdichtheid: S<sub>200</sub></p> <p>Mogelijkheid van openen: opent</p> <p>Zelfsluitend: C</p> <p>Duurzaamheid van de mogelijkheid van openen: openen behouden</p> <p>Duurzaamheid van zelfsluiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tegen degradatie (cyclische beproeving): 2</li> <li>• Tegen veroudering (corrosie): behaald</li> </ul> <p>Vrijgave van gevaarlijke substanties: inhoud van gevaarlijke substanties in overeenstemming met nationale regels van toepassing in België</p> <p>Hoogte: 2150 +0/-5 mm</p> <p>Mogelijkheid tot openen: openingsfunctie OK</p> <p>Thermische geleidbaarheid U<sub>D</sub> = 2,5 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>Zonfactor g = 63%</p> <p>Lichtdoorlaatbaarheid TL = 80%</p>	<p>Nummer van de toegepaste Europese normen</p> <p>Unieke identificatie van het producttype</p> <p>Beoogde gebruik zoals voorzien in de toegepaste Europese normen</p> <p>Prestaties volgens EN 16034</p> <p>Prestaties volgens EN 14351-1</p>

Verordening (EU) 305/2011

Prestatieverklaring

DJ1062/0012

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Jansens serie FireDoor 120

2. Serienummer:

DJ1062/0012

3. Beoogde gebruik:

Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor  
brand/rookcompartimentering en nooduitgangen

4. Fabrikant:

Deuren Jansens,  
Kerkstraat 1, 1000 Brussel, België

5. Syste(e)m(en) voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het  
bouwproduct

Systeem 1 en 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 16034:2014 en EN 14351-1:2006+A2:2016

7. Aangemelde instantie:

NB 1234 gaf een certificaat van prestatiebestendigheid  
NB 1235 bepaalde de prestaties volgens EN 16034 (AVCP 1)  
NB 1236 bepaalde de prestaties volgens EN 14351-1 (AVCP 3)

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Gedeclareerde prestatie	Geharmoniseerde norm
Brandweerstand:		EN 16034:2014 (AVCP 1)
• E:	NPD	
• El <sub>1</sub> :	60	
• El <sub>2</sub> :	NPD	
• EW:	NPD	

Rookdichtheid:	S <sub>200</sub>	
Mogelijkheid tot openen:	opent	
Zelfsluitend:	C	
Duurzaamheid van de mogelijkheid van openen:	openen behouden	
Duurzaamheid van zelfsluiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tegen degradatie (cyclische beproeving):</li> <li>Tegen veroudering (corrosie):</li> </ul>	2 behaald	
Waterdichtheid:	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016 (AVCP 3)
Vrijgave van gevaarlijke substanties:	inhoud van gevaarlijke substanties in overeenstemming met nationale regels van toepassing in België	
Weerstand tegen windbelasting:	NPD	
Weerstand tegen schokken:	NPD	
Dragend vermogen van veiligheidsvoorzieningen:	NPD	
Hoogte:	2150 +0/-5 mm	
Mogelijkheid tot openen:	openingsfunctie OK	
Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid:	NPD	
Thermische geleidbaarheid:	$U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Duurzaamheid van thermische geleidbaarheid tegen veroudering/aantasting	NPD	
Zonfactor	$g = 63\%$	
Lichtdoorlaatbaarheid	TL = 80%	
Luchtdichtheid:	NPD	
Duurzaamheid van luchtdichtheid tegen veroudering/aantasting	NPD	



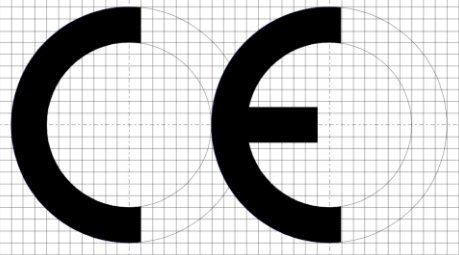
9. De prestaties van het hierboven omschreven product is in overeenstemming met de gedeclareerde prestaties. Deze verklaring is opgesteld, in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Jan Jansens,  
Zaakvoerder,  
25 januari 2019 te Brussel,



## Deuren zonder brand- of rookwerende eigenschappen

	<p>CE markering, bestaand uit het vastgestelde "CE"-symbool</p>
<p>Deuren Jansens, Kerkstraat 1, 1000 Brussel, België</p> <p>18</p> <p>DJ1062/0013</p>	<p>Naam en contactadres van de fabrikant</p> <p>Laatste twee cijfers van het jaartal waarin de CE markering eerst werd aangebracht</p> <p>Referentie van de prestatieverklaring</p>
<p>EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>Jansens serie Door 120</p> <p>Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor toepassingen onderhevig aan andere eisen, in dit geval energie</p> <p>Vrijgave van gevaarlijke substanties: inhoud van gevaarlijke substanties in overeenstemming met nationale regels van toepassing in België</p> <p>Thermische geleidbaarheid <math>U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Zonfactor <math>g = 63\%</math></p> <p>Lichtdoorlaatbaarheid <math>TL = 80\%</math></p>	<p>Nummer van de toegepaste Europese normen</p> <p>Unieke identificatie van het producttype</p> <p>Beoogde gebruik zoals voorzien in de toegepaste Europese normen</p> <p>Prestaties volgens EN 14351-1</p>

Verordening (EU) 305/2011

Prestatieverklaring

DJ1062/0013

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Jansens serie Door 120

2. Serienummer:

DJ1062/0013

3. Beoogde gebruik:

Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor  
toepassingen onderhevig aan andere eisen, in dit geval energie

4. Fabrikant:

Deuren Jansens,  
Kerkstraat 1, 1000 Brussel, België

5. Syste(e)m(en) voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het  
bouwproduct

Systeem 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 14351-1:2006+A2:2016

7. Aangemelde instantie:

NB 1236 bepaalde de prestaties volgens EN 14351-1 (AVCP 3)

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Gedeclareerde prestatie	Geharmoniseerde norm
Waterdichtheid:	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016 (AVCP 3)
Vrijgave van gevaarlijke substanties:	inhoud van gevaarlijke substanties in overeenstemming met nationale regels van toepassing in België	
Weerstand tegen windbelasting:	NPD	
Weerstand tegen schokken:	NPD	

Dragend vermogen van veiligheidsvoorzieningen:	NPD	
Hoogte:	2150 +0/-5 mm	
Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid:	NPD	
Thermische geleidbaarheid:	$U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Duurzaamheid van thermische geleidbaarheid tegen veroudering/aantasting	NPD	
Zonfactor	$g = 63\%$	
Lichtdoorlaatbaarheid	$TL = 80\%$	
Luchtdichtheid:	NPD	
Duurzaamheid van luchtdichtheid tegen veroudering/aantasting	NPD	

9. De prestaties van het hierboven omschreven product is in overeenstemming met de gedeclareerde prestaties. Deze verklaring is opgesteld, in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Jan Jansens,  
Zaakvoerder,  
25 januari 2019 te Brussel,



## Nota's bij bovenstaande gegevens

Beoogde gebruik zoals bepaald in de Europese normen kunnen zijn:

- Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor brand/rookcompartimentering en nooduitgangen
- Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor nooduitgangen
- Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor elk gebruik uitgezonderd brand/rookcompartimentering en nooduitgangen
- Deuren en poorten (met hang- en sluitwerk) voor toepassingen onderhevig aan andere eisen, in dit geval:
  - geluid
  - energie
  - dichtheid
  - veiligheid in gebruik
- Vensters (met of zonder hang- en sluitwerk) voor brand/rookcompartimentering en nooduitgangen
- Vensters (met of zonder hang- en sluitwerk) voor elk gebruik uitgezonderd brand/rookcompartimentering en nooduitgangen

Belgische wettelijke vereisten:

- Thermische prestaties (vanwege EPB regelgeving):
  - $U_D$  of  $U_w$
  - Indien beglaasd:
    - Zonnefactor  $g = xx\%$
    - Lichtdoorlaatbaarheid  $TL = xx\%$
- Vrijgave van gevaarlijke substanties: "inhoud van gevaarlijke substanties in overeenstemming met nationale regels van toepassing in België"
- Indien prestaties betreffende brand:
  - Brandweerstand: "E<sub>1</sub> 30" / "E<sub>1</sub> 60"
  - Indien rookdichtheid: "S200"
  - Indien op vluchtwegen: "Mogelijkheid tot openen: opent"
  - Indien zelfsluitend: "Zelfsluitend: C"