

BOUWPRODUCTENVERORDENING 2011
Prestatieverklaring

Nr. AL-0000402085

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Briton 571.1/571.2/571D.1/571D.2

Accessories: - 574.STP, 576.AK, 576.DK Briton 1413/LE & 1413/KE, 1413.LE & 1413.KE. 1413.BP. Briton 9260 Codelock.

2. Type, partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11 (4) van de CPR:

Briton 571.1/571.2/571D.1/571D.2

3. Beoogde gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

**Voor gebruik op brand- en rookwerende compartimenteringsdeuren
 Of
 Gesloten deuren op vluchtroutes**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals vereist in artikel 11(5):

**Allegion
 Bescot Crescent
 Walsall
 WS1 4DL**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat betrekking heeft op de in Artikel 12(2) gespecificeerde taken:

N.v.t.

6. Systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct zoals opgenomen in CPR, bijlage V:

Systeem 1

7. In het geval van de prestatieverklaring met betrekking tot een bouwproduct onder een geharmoniseerde norm:

EN 1125: 2008

**Erkende certificatie-instelling Nr.0425 heeft de typekeuring uitgevoerd en de testrapporten afgegeven.
 Certificaat van de prestatiebestendigheid - 0425-CPD-1589**

8. Europese technische beoordeling:

N.v.t.

9. Prestatieverklaring

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Clausule 4.2.1 Vermogen om te ontgrendelen (voor deuren op vluchtroutes)		EN 1125:2008
Ontgrendelfunctie	< 1 sec	
Montage element van paniekuitgang	Goedgekeurd	
Niet-afgeschermd randen en hoeken	> 0,5 mm	
Dubbel deurelement	Goedgekeurd	
Stanginstallatie	Z < 150 mm van de framestopper	
Stanglengte	> 60% van max deurbreedte	
Stang projectie	W < 100 mm	
Stangeind	Goedgekeurd	
Voorzijde bedieningsstang	> 18 mm	
Teststaaf of blok - anti-paniekbalk	Goedgekeurd	

Kloof voorkant deur Toegankelijke tussenruimte Vrije beweging deur Bovenste verticale bout sluitplaten Afmetingen sluitplaten Gewicht en afmetingen deur	> 25 mm Goedgekeurd Goedgekeurd N.v.t. Goedgekeurd N.v.t. Gewicht deur ≤ 200 Kg, hoogte deur ≤ 2520 mm, breedte deur ≤ 1320 mm	
Toegangselement buitenzijde Ontgrendelkrachten	Goedgekeurd < 80 N met deur onbelast, en < 220 N met deur belast met 1 000 N Klasse 2	
Beveiligingseisen		
Clausule 4.2.1 Duurzaamheid van ontgrendelvermogen tegen veroudering en degradatie (voor deuren op vluchtroutes)		
Corrosiebestendigheid Temperatuurbereik Afdekking voor verticale stangen Smering Herkoppelingskracht Duurzaamheid Misbruikbestendigheid – Horizontale balk Misbruikbestendigheid – Verticale stang Laatste keuring	Klasse 4: 240 h Werkingskrachten bij -10 C° en + 60 C° < 50% boven de werkingskrachten bij +20 C° N.v.t. Smering elke 20 000 cycli < 50 N Klasse 7: 200 000 cycli 1 000 N N.v.t. < 80 N met deur onbelast, en < 220 N met deur belast met 1 000 N	
Clausule 4.2.1 Zelfsluitend vermogen C (voor vuur-/rookdeuren op vluchtroutes)		
Herkoppelingskracht	< 50 N	
Clausule 4.2.1 Duurzaamheid van zelfsluitend vermogen C tegen veroudering en degradatie (voor brand-/rookdeuren op vluchtroutes)		
Duurzaamheid Herkoppelingskracht	Klasse 7: 200 000 cycli < 50 N	
Clausule 4.2.1 Weerstand tegen brand E (integriteit) en I (isolatie) (voor branddeuren op vluchtroutes)		
Geschiktheid van paniekuitgangsapparaten voor gebruik op brandwerende deurelementen – Aanvullende vereisten	Klasse B: Geschikt voor gebruik in brand/rookwerende deurinstallaties	
Controle van gevaarlijke stoffen	De materialen in het element bevatten geen gevaarlijke stoffen en doen geen gevaarlijke stoffen vrijkomen boven de maximale niveaus gespecificeerd in bestaande Europese materiaalnormen of andere nationale regelgeving	

10. De prestatie van het product geïdentificeerd in punten 1 en 2 is in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9.

Deze verklaring van de prestaties wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Chris Crampton
Controller - Unitary EMEIA, Finance and Accounting

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C Crampton', with a long horizontal flourish extending to the right.

Allegion,
Bescot Crescent,
Walsall,
WS1 4DL
14th April 2016

**BOUWPRODUCTENVERORDENING 2011
Prestatieverklaring**

Nr. AL-0000402085

2. Unieke identificatiecode van het producttype:

Briton 571.1/571.2/571D.1/571D.2

Accessories: - 574.V, 574.S, 574.VS.L/R, 574.AS.L/R, 576.RE, 574.STE, 574.STP, 576.AK, 576.DK.

Briton 1413/LE & 1413/KE, 1413.LE & 1413.KE. 1413.BP. Briton 9260 Codelock.

2. Type, partij of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11 (4) van de CPR:

Briton 571.1/571.2/571D.1/571D.2

3. Beoogde gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

**Voor gebruik op brand- en rookwerende compartimenteringsdeuren
Of
Gesloten deuren op vluchtroutes**

5. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals vereist in artikel 11(5):

**Allegion
Bescot Crescent
Walsall
WS1 4DL**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat betrekking heeft op de in Artikel 12(2) gespecificeerde taken:

N.v.t.

6. Systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct zoals opgenomen in CPR, bijlage V:

Systeem 1

7. In het geval van de prestatieverklaring met betrekking tot een bouwproduct onder een geharmoniseerde norm:

EN 1125: 2008

**Erkende certificatie-instelling Nr.0425 heeft de typekeuring uitgevoerd en de testrapporten afgegeven.
Certificaat van de prestatiebestendigheid - 0425-CPD-1589**

8. Europese technische beoordeling:

N.v.t.

9. Prestatieverklaring

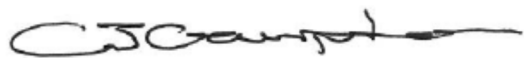
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Clausule 4.2.1 Vermogen om te ontgrendelen (voor deuren op vluchtroutes)		EN 1125:2008
Ontgrendelfunctie Montage element van paniekuitgang Niet-afgeschermd randen en hoeken Dubbel deurelement Stanginstallatie Stanglengte Stang projectie Stangeind	< 1 sec Goedgekeurd > 0,5 mm Goedgekeurd Z < 150 mm van de framestopper > 60% van max deurbreedte W < 100 mm Goedgekeurd	

Voorzijde bedieningsstang Teststaaf of blok - anti-paniekbalk Kloof voorkant deur Toegankelijke tussenruimte Vrije beweging deur Bovenste verticale bout sluitplaten Afmetingen sluitplaten Gewicht en afmetingen deur	> 18 mm Goedgekeurd > 25 mm Goedgekeurd Goedgekeurd Goedgekeurd Goedgekeurd Goedgekeurd Gewicht deur ≤ 200 Kg, hoogte deur ≤ 2520 mm, breedte deur ≤ 1320 mm	
Toegangselement buitenzijde Ontgrendelkrachten	Goedgekeurd < 80 N met deur onbelast, en < 220 N met deur belast met 1 000 N	
Beveiligingseisen	Klasse 2	
Clausule 4.2.1 Duurzaamheid van ontgrendelvermogen tegen veroudering en degradatie (voor deuren op vluchtroutes)		
Corrosiebestendigheid Temperatuurbereik Afdekking voor verticale stangen Smering Herkoppelingskracht Duurzaamheid Misbruikbestendigheid – Horizontale balk Misbruikbestendigheid – Verticale stang Laatste keuring	Klasse 4: 240 h Werkingskrachten bij -10 C° en + 60 C° < 50% boven de werkingskrachten bij +20 C° N.v.t. Smering elke 20 000 cycli < 50 N Klasse 7: 200 000 cycli 1 000 N 500 N < 80 N met deur onbelast, en < 220 N met deur belast met 1 000 N	
Clausule 4.2.1 Zelfsluitend vermogen C (voor vuur-/rookdeuren op vluchtroutes)		
Herkoppelingskracht	< 50 N	
Clausule 4.2.1 Duurzaamheid van zelfsluitend vermogen C tegen veroudering en degradatie (voor brand-/rookdeuren op vluchtroutes)		
Duurzaamheid Herkoppelingskracht	Klasse 7: 200 000 cycli < 50 N	
Clausule 4.2.1 Weerstand tegen brand E (integriteit) en I (isolatie) (voor branddeuren op vluchtroutes)		
Geschiktheid van paniekuitgangsapparaten voor gebruik op brandwerende deurelementen – Aanvullende vereisten	Klasse B: Geschikt voor gebruik in brand/rookwerende deurinstallaties	
Controle van gevaarlijke stoffen	De materialen in het element bevatten geen gevaarlijke stoffen en doen geen gevaarlijke stoffen vrijkomen boven de maximale niveaus gespecificeerd in bestaande Europese materiaalnormen of andere nationale regelgeving	

10. De prestatie van het product geïdentificeerd in punten 1 en 2 is in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9.

Deze verklaring van de prestaties wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Chris Crampton
Controller - Unitary EMEIA, Finance and Accounting

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C Crampton', with a long horizontal flourish extending to the right.

Allegion,
Bescot Crescent,
Walsall,
WS1 4DL
14th April 2016