

Haustür FERMO/PORTIS (GT190)

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000175/001

2. Verwendungszweck

Verwendungszweck 1	1 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 2	1 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 3	1 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend mit Seitenteil und Oberlicht aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 4	1 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend mit Seitenteil und Oberlicht aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 5	2 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 6	2 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
Verwendungszweck 7	Seitenteil/ Oberlicht aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
Sparte Baustoffe

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 14351-2006+A1:2010

7. Notifizierte Stelle

eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und 9.3; 9.5 bis 9.1 O festgestellt

Haustür FERMO/PORTIS (GT190)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 1

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 2

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 3

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

Haustür FERMO/PORTIS (GT190)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 4

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	5A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 5

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	7A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	3	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 6

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	3A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> Gesamtenergiedurchlassgrad Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

Haustür FERMO/PORTIS (GT190)

8. Erklärte Leistung

Verwendungszweck 6

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtenergiedurchlassgrad • Lichttransmissionsgrad 	npd npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

npd = no performance determined (keine Leistung festgelegt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

DocuSigned by:



München, den 06.02.2023.

AC004DE748524F4.....
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe