

# GROKE GT 180 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 180 NE  
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer  
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit  
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH  
Wikingerstraße 10  
76189 Karlsruhe  
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither  
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3  
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010  
8. 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 9.10 festgestellt  
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	4A	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
- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

\*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.  
Die tatsächlichen Werte sind besser.  
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 07/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



# GROKE GT 180 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 180 NE  
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer  
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend aus Aluminium zur Verwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit  
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH  
Wikingerstraße 10  
76189 Karlsruhe  
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither  
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3  
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010  
8. 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 9.10 festgestellt

## 9. Erklärte Leistung

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	C4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen		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 - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Luftdurchlässigkeit	3	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name: Thomas Ochsenreither  
Funktion: Produktmanagement  
Groke Türen und Tore GmbH  
Karlsruhe, 01. Juli 2013

\*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.  
Die tatsächlichen Werte sind besser.  
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 07/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

