LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr V/S82/DZ/01/07/2013

1. Produkttyp: CLIMA STAR 82 - Haustür nach außen öffnend- Veka Softline 82

2. Verwendungszweck: Haustür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für den Einsatz in Wohn

und Verwaltungsgebäuden.

3. Hersteller: Filplast Spółka z o.o

ul. 3 Maja 33

PL-48-250 Głogówek

Polen

4. Bevollmächtigter:

5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3

6a. Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stellen: Nr 1309, PIV Velbert

7. Wesentliche Merkmale

| Wesentliche Merkmale | Haustür nach außen öffnend | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--------------------------------------|--|
| 7.1. Schlagregendichtheit | 5B | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 7.2. Gefährliche Substanzen | npd | |
| 7.3. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten | C4 | |
| 7.4. Wärmedurchgang | Uw ≤ 1,5 W/(m².K) | |
| 7.5. Strahlungseigenschaften | Gesamtenergiedurchlassgrad: g ≤ 0,65 | |
| | Lichttransmissionsgrad: ≤ 0,82 | |
| 7.6. Luftdurchlässigkeit | 4 | |

Die Leistung der oben genannten Artikel stehen im Einklang mit einer Reihe von erklärten Leistung . Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet

Jacek Sikorski Technische Direktor Głogówek, den 20.07.2018

Nr V/S82/DZ/01/07/2013

Hersteller Filplast Sp z o.o., ul. 3 Maja 33, PL-48-250 Głogówek, Polska 13



EN 14351-1:2006+A2:2016

Haustür ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit, für den Einsatz in Wohn und Verwaltungsgebäuden.

Notifizierte Stellen: Nr 1309

CLIMA STAR 82 - Haustür nach außen öffnend- Veka Softline 82 -

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Wesentliche Merkmale | Haustür nach außen öffnend | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--------------------------------------|--|
| Schlagregendichtheit | 5B | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 2. Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten | C4 | |
| 4. Wärmedurchgang | Uw ≤ 1,5 W/(m².K) | |
| 5. Strahlungseigenschaften | Gesamtenergiedurchlassgrad: g ≤ 0,65 | |
| | Lichttransmissionsgrad: ≤ 0,82 | |
| 6. Luftdurchlässigkeit | 4 | |