



Deklaracja Zgodności EC



1. Producent wyrobu: Domoferm GmbH, A-2230 Gänserndorf, Austria,

10

PN -EN 14351-1:2006

2. Nazwa wyrobu: drzwi zewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe, pełne z progiem typu:

LF531E

o wymiarach w świetle ościeżnicy : szerokość 700÷1200mm
wysokość 800÷2100mm

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWIU: 28.12.10-30,

4. Przeznaczenie i zakres stosowania: pionowe zewnętrzne oddzielania budynków:
drzwi otwierane na zewnątrz i do wewnątrz

5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB Warszawa, AT-15-7016/2009

6. Deklarowane cechy technicznego wyrobu budowlanego:

a) Odporność na obciążenie wiatrem zgodnie z PN-EN 12210 - klasa A3

b) Przepuszczalność powietrza zgodnie z PN-EN 12207 - klasa 3

c) Substancje niebezpieczne – brak

d) Wodoszczelność zgodnie z PN-EN 12208 - klasa 3A przy otwieraniu na zewnątrz *
- klasa 1A przy otwieraniu do wewnątrz

e) Siły operacyjne zgodnie z PN-EN 12217- klasa 2

f) Wytrzymałość mechaniczna zgodnie z PN-EN 1192:2001 - klasa 3

g) Przenikalność cieplna - $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$,

h) Izolacyjność akustyczna PN-EN ISO 20140-3:1999/A1:2007 - $R_w = 35\text{dB}$,

* Wymagany okapnik systemowy

Wyrób powinien być zamontowany przez autoryzowanego przedstawiciela zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz użytkowany zgodnie z DTR.

Lesznowola, 14.11.2012


Jarosław Norek – Prezes Zarządu

Deklaracja Zgodności EC



1. Producent wyrobu: Domoferm GmbH, A-2230 Gänserndorf, Austria,

10

PN - EN 14351-1:2006

2. Nazwa wyrobu: drzwi zewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe, pełne z progiem typu:

LF561C

**o wymiarach w świetle ościeżnicy : szerokość 700÷1200mm
wysokość 800÷2100mm**

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU: 28.12.10-30,

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania: pionowe zewnętrzne oddzielania budynków:
drzwi otwierane na zewnątrz i do wewnątrz**

5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB Warszawa, AT-15-7016/2009

6. Deklarowane cechy technicznego wyrobu budowlanego:

a) Odporność na obciążenie wiatrem zgodnie z PN-EN 12210 - klasa A3

b) Przepuszczalność powietrza zgodnie z PN-EN 12207 - klasa 3

c) Substancje niebezpieczne - brak

**d) Wodoszczelność zgodnie z PN-EN 12208 - klasa 3A przy otwieraniu na zewnątrz *
- klasa 1A przy otwieraniu do wewnątrz**

e) Siły operacyjne zgodnie z PN-EN 12217- klasa 2

f) Wytrzymałość mechaniczna zgodnie z PN-EN 1192:2001 - klasa 3

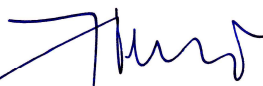
g) Przenikalność cieplna - $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$,

h) Izolacyjność akustyczna PN-EN ISO 20140-3:1999/A1:2007 - $R_w = 35\text{dB}$,

*** Wymagany okapnik systemowy**

Wyrób powinien być zamontowany przez autoryzowanego przedstawiciela zgodnie z instrukcją montażu producenta oraz użytkowany zgodnie z DTR.

Lesznowola, 26.11.2012


Jarosław Nofek – Prezes Zarządu