



Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH

Heim und Haus Str. 1 • 91275 Auerbach • Tel 09643/ 20690-0 • Fax: -19

Stand 26.01.2018

Rev:1

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH
Heim und Haus Str. 1
91275 Auerbach (Opf.)

Dass die nachfolgend bezeichneten Haus/ Nebeneingangstüren aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der folgenden EU-Richtlinien entsprechen.

Bei einem nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch bzw. Änderung der Haus/Nebeneingangstüren verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bauproduktverordnung 305/2011/EG
EN 14351-1:2016-12

Produktbeschreibung:

Haus / Nebeneingangstüren für die Anwendung
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Planotherm/DC/QTS/Unit/NKT

Türen:

Leistungserklärungsnummer:

LE-HT083.0-2018.01; LE-HT083.1-2018.01; LE-HT090.0-2018.01;
LE-HT090.1-2018.01; LE-HT091.0-2018.01; LE-HT091.1-2018.01;
LE-HT092.0-2018.01; LE-HT092.1-2018.01; LE-HT093.0-2018.01;
LE-HT093.1-2018.01; LE-HT094.0-2018.01; LE-HT094.1-2018.01;
LE-HT095.0-2018.01; LE-HT095.1-2018.01; LE-HT096.0-2018.01;
LE-HT097.0-2018.01; LE-HT097.1-2018.01; LE-HT098.0-2018.01;
LE-HT098.1-2018.01; LE-HT099.0-2018.01; LE-HT099.1-2018.01;
LE-HT1.2.0-2018.01; LE-HT1.2.1-2018.01; LE-HT1.3.0-2018.01;
LE-HT1.3.1-2018.01; LE-HT1.4.0-2018.01; LE-HT1.4.1-2018.01;
LE-HT1.5.0-2018.01; LE-HT1.5.1-2018.01; LE-HT1.6.0-2018.01;
LE-HT1.6.1-2018.01; LE-HT1.7.0-2018.01; LE-HT1.7.1-2018.01;
LE-HT1.8.0-2018.01; LE-HT1.8.1-2018.01; LE-HT1.9.0-2018.01;
LE-HT1.9.1-2018.01

Baujahr:

auf dem Typenschild angegeben



Angewandte harmonisierte Normen,
insbesondere:

EN 14351-1:2016-12

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Reinhard Pilhofer, Heim & Haus Dachfenster und Haustüren Produktions GmbH
Heim und Haus Str. 1, 91275 Auerbach

Datum, Herstellerunterschrift:

26.01.2018 

Angaben zum Unterzeichner:

Werksleiter Pilhofer