

CE-Kennzeichnung 2021

Zinn Bauelemente GmbH Rohrbach

zugehörige Nr. Leistungserklärung: Zinn_02_70AD
Kunststofffenster Veka 70 AD 3-fach-Verglasung

Verwendungszweck: Kunststoff-Fenster und Außentüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit



2016
Zinn Bauelemente GmbH
Unterm Dorfe 1
07429 Rohrbach
Deutschland

Kunststofffenster Veka 70
EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster und Fenstertüren,
ein- und mehrflügelig,
mit festem Pfosten

Type 1.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Schallschutz: npd
Wärmeschutz: 1,1 W/(m²K)
Luftdurchlässigkeit: 3
Lichte Höhe 2180mm
Gesamtenergiedurchlaß: 58%
Lichttransmissionsgrad: 77%

Erstprüfung durchgeführt
Klassifizierungsbericht erstellt
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016
Zinn Bauelemente GmbH
Unterm Dorfe 1
07429 Rohrbach
Deutschland

Kunststofffenster Veka 70
EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster- und Fenstertüren,
zweiflügelig
mit losem Pfosten

Type 1.2

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Schallschutz: npd
Wärmeschutz: 1,1 W/(m²K)
Luftdurchlässigkeit: 3
Lichte Höhe 2180mm
Gesamtenergiedurchlaß: 58%
Lichttransmissionsgrad: 77%

Erstprüfung durchgeführt
Klassifizierungsbericht erstellt
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016
Zinn Bauelemente GmbH
Unterm Dorfe 1
07429 Rohrbach
Deutschland

Kunststofffenster Veka 70
EN 14351-1:2006+A1:2010

Parallel-Schiebe-Kipptür
mit Seitenteil
zweiteilig/dreiteilig

Type 2.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Schallschutz: npd
Wärmeschutz: 1,4 W/(m²K)
Luftdurchlässigkeit: 3
Lichte Höhe 2350mm
Gesamtenergiedurchlaß: 58%
Lichttransmissionsgrad: 77%

Erstprüfung durchgeführt
Klassifizierungsbericht erstellt
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016
Zinn Bauelemente GmbH
Unterm Dorfe 1
07429 Rohrbach
Deutschland

Nebeneingangstüren Veka 70
EN 14351-1:2006+A1:2010

Barrierefreie Konstruktionen
einflügelige Nebeneingangstür
Sonderformen

Type 2.4

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Schallschutz: npd
Wärmeschutz: 1,4 W/(m²K)
Luftdurchlässigkeit: 3
Lichte Höhe 2280mm
Gesamtenergiedurchlaß: 58%
Lichttransmissionsgrad: 77%

Erstprüfung durchgeführt
Klassifizierungsbericht erstellt
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757



2016
Zinn Bauelemente GmbH
Unterm Dorfe 1
07429 Rohrbach
Deutschland

Haustüren Veka 70
EN 14351-1:2006+A1:2010

Haustür
einflügelig
zweiflügelig

Type 3.1

Widerstand gegen Windlast: B2
Schlagregendichtheit: 4A
Schallschutz: npd
Wärmeschutz: 1,6 W/(m²K)
Luftdurchlässigkeit: 3
Lichte Höhe 2280mm
Gesamtenergiedurchlaß: 58%
Lichttransmissionsgrad: 77%

Erstprüfung durchgeführt
Klassifizierungsbericht erstellt
IfT Rosenheim NB-Nr. 0757