

CE

DIN EN 14351-1/A1

EGE-Fensterbau GmbH & Co. KG
Messingstraße 15
D-33415 Verl

EGE-Fenster GmbH & Co. KG
Wurzener Straße 93
D-04668 Grimma



DE-K03-01-201301
EGE Kunststofffenster/-fenstertür
System 88plus Passivhaus entspr. Institut Dr. Feist
2013

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Widerstandsfähigkeit bei Windlast	Klasse B2
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Wärmedurchgangskoeffizient Uw	0,80 W/m ²
Schlagregendichtheit	n.p.d.
Schallschutz	n.p.d.
Gefährliche Substanzen	n.p.d.
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	nicht zutreffend
Stoßfestigkeit	n.p.d.

Stand 01/2013; die ausgewiesenen Werte sind Mindestwerte und -klassen.