

Nummer	17-001698-PR02 (NW-H05-09-de-02)
Inhaber	EControl-Glas GmbH & Co. KG Otto-Erbert-Str. 8 08527 Plauen Deutschland
Produkt	EControl Verbundsicherheitsglas
Bezeichnung	Lieferbezeichnung: EControl Verbundsicherheitsglas, EC-VSG
Details	Außenmaß (B x H) 300 mm x 400 mm; Glasaufbau TVG 4 mm / Kuraray PVB-Folie 1,52 mm / TVG 4 mm / ionenleitfähige Polymerfolie 1 mm / TVG 4 mm; Dicke 13,58 mm
Besonderheiten	elektronisch dimmbar, Stufenkante mit Kontakten

Ergebnis

Beständigkeit gegen den Einfluss der Temperatur
nach EN ISO 12543-4:2011-08



Anforderung: erfüllt

Beständigkeit gegen den Einfluss der Feuchte
nach EN ISO 12543-4:2011-08



Anforderung: erfüllt

Beständigkeit gegen den Einfluss der Bestrahlung
nach EN ISO 12543-4:2011-08



Anforderung: erfüllt

ift Rosenheim
02.10.2018



Michael Freinberger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Materialprüfung



Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung

Grundlagen *)

EN ISO 12543-4:2011-08

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 17-001698-PR02 PB-
H05-09-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

17-001698-PR02 NW-H05-09-de-
01 vom 04.06.2018.

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse kön-
nen für den Nachweis entspre-
chend den oben angegebenen
Grundlagen verwendet werden.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Ak-
tualität der Grundlagen sowie die
Übereinstimmung des Produkts
zu beachten.

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper. Die
Prüfung ermöglicht keine Aussage
über weitere leistungs- und quali-
tätsbestimmende Eigenschaften
des vorliegenden Produkts.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung von ift-Prüfdokumen-
tationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: AF3-389A7