Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 3-1-0-069/CPR/2024-10

1. Mehrscheiben-Isolierglas: Semco Klimastar 400

2. Typ: VSG8-0,76 / 14 / 6 / 14 / VSG8-0,38

3. Verwendungszweck: Mehrscheiben-Isolierglas zur Verwendung in Gebäuden

4. Hersteller: Semcoglas Holding GmbH

Langebrügger Str. 10 D-26655 Westerstede

5. Bevollmächtiger: -

6. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit: 3

7. Harmonisierte Produktnorm: EN 1279-5:2018-10

8. Notifizierte Stelle(n): NB-Nr. 0336, 0375, 0432, 0757, 1343, 1513, 1717, 1750, 2304,

1644, 1034 haben eine Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die wesentlichen Merkmale festgestellt.

9. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistung/Klasse	s. Abschnitte d. EN 1279-5:2018-10
9.1	Feuerwiderstand	npd	4.2.2, 4.2.2.2, 4.2.2.15
9.2	Brandverhalten	E	4.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.15
9.3	Verhalten von Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	4.2.2, 4.2.2.4, 4.2.2.15
9.4	Durchschusshemmung	npd	4.2.2, 4.2.2.5, 4.2.2.15
9.5	Sprengwirkungshemmung	npd	4.2.2, 4.2.2.6, 4.2.2.15
9.6	Einbruchhemmung	npd	4.2.2, 4.2.2.7, 4.2.2.15
9.7	Widerstand gegen Pendelschlag	npd	4.2.2, 4.2.2.8, 4.2.2.15
9.8	Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und -unterschiede [K]	40/40-40-40/40	4.2.2, 4.2.2.9, 4.2.2.15
9.9	Widerstand der Glaseinheit gegen Wind-, Schnee-, Dauer und/oder Nutzlasten [MPa]	45/45-45-45/45	4.2.2, 4.2.2.10, 4.2.2.15
9.10	Direkte Luftschalldämmung [dB]	npd	4.2.2, 4.2.2.11, 4.2.2.15
9.11	Thermische Eigenschaften [W/m²K]	0,6	4.2.2, 4.2.2.12, 4.2.2.15
9.12	Lichttransmissionsgrad τν	0,34	4.2.2, 4.2.2.13, 4.2.2.15
	Lichtreflexionsgrad ρv / ρ'v	0,27 / 0,18	4.2.2, 4.2.2.13, 4.2.2.13
9.13	Direkter Strahlungstransmissionsgrad τe Direkter Strahlungsreflexionsgrad ρe / ρ'e Gesamtenergiedurchlassgrad, g- Wert	0,15 0,34 / 0,29 0,19	4.2.2, 4.2.2.14, 4.2.2.15

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für die Hersteller und im Namen der Hersteller von:

Dipl.-Kfm. Hermann Schüller

Geschäftsführender Gesellschafter Westerstede

im Oktober 2024

]