



## Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum

## Rationel Fixed Light Fire EI

Horsens, 5. july 2024

W-EI-V-2024/07/05

The performance of the Window in the product serie Rationel Fixed Light Fire EI are in conformity with the declared in the following pages. This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of DOVISTA A/S.

Ydeevnen for Vindueene i produktserien Rationel Fixed Light Fire EI er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i tabellerne på de følgende sider.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af DOVISTA A/S.

Die auf den folgenden Seiten erklärten Leistungseigenschaften für Fenster für die Produktserie Rationel Fixed Light Fire EI stimmen mit den Deklarierten Leistungseigenschaften überein.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein DOVISTA A/S

Signed on behalf of DOVISTA A/S: Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S: Unterzeichnet im Namen DOVISTA A/S:

Allan Lindhart Jørgensen  
CEC, DOVISTA A/S

<b>Harmonised technical specification</b> <b>Harmoniseret teknisk specifikation</b> <b>Harmoniserte Norm</b>	<b>EN 14351-1+A2:2016</b>
Type of construction product Byggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Window Vindue Fenster
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	<b>Rationel Fixed Light Fire EI</b> <b>Rationel Fixed Light Fire EI</b> <b>Rationel Fixed Light Fire EI</b>
Intended use Byggevarens tilsigtede anvendelse Verwendungszweck	For external use in domestic and commercial buildings Til udvendig brug i boliger og erhvervsbygninger Für Außenseitige Nutzung bei Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer Producent Hersteller	<b>DOVISTA A/S</b>
Manufacturer, adress Producent, adresse Hersteller, Adresse	<b>Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark</b>
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP) Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne Konformitætssystem für Typprüfung des Baumaterials	AVCP System 3: Teknologisk institut
<b>Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle</b> <b>Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)</b> Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	<b>NB 1235</b>

# Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung Rationel Fixed Light Fire EI

Date / Dato / Datum: Horsens, 5. July 2024

AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3
<b>Element type</b>		<b>Window wood/aluminium</b>
Opening direction		Fixed
<b>Element type</b>		<b>Vindue træ/alu</b>
Åbningsretning		Fast
<b>Fertigteil Typ</b>		<b>Fenster Holz/aluminium</b>
Öffnungsrichtung		Fest
<b>4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b>		<b>1200PA (C3)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 12211:2000 EN 12210:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594 22. May 2024
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprøvet størrelse (Ausrandingsrammebredde x højde)		2000 x 2200
<b>4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit</b>		<b>1200 PA (E1200)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 1027:2000 EN 12208:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594 22. May 2024
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprøvet størrelse (Ausrandingsrammebredde x højde)		2000 x 2200
<b>4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen</b>		None
<b>4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen</b>		N/A
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wämedurchgangskoeffizient</b>		<b>1,01 (W/m<sup>2</sup>K)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN ISO 10077-1:2006; EN ISO 10077-2:2012; EN 673:2011
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		0108/878781, 2019-08-02
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprøvet størrelse (Ausrandingsrammebredde x højde)		1230 x 1480 mm
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften</b>		<b>g 0,53 / LT 0,74</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit</b>		<b>600PA (4)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 1026:2000 EN 12207:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		Vindue træ/alu
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594 22. May 2024
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprøvet størrelse (Ausrandingsrammebredde x højde)		2000 x 2200