



TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. JL2020105ED
20

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	VÄLISUKSED ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	Klaasita üksikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Välisuks elamutele
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	Vajaduse korral tootja volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 käsitletud töid	N/A
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele	Süsteem 3
7.	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	SÜSTEEM 3: Teavitatud katselabor, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, VTT Expert Services Oy No. 0809, hindas toimivust tüübikatssetuste (tootja tehtud valimil põhineva), tüübiarvutuse, ehitustoodet puudutavate tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal ning andis välja katse-/arvutuste aruanded.

8. Deklareeritud toimivus			
	ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Klaasita üksikuks	klaasiga üksikuks	
			
Veepidavus (väljapoole avanev)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	
Ohtlikud ained	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	C4	
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	NPD	NPD	
Löögikindlus	N/A	NPD	
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	
Heliisolatsioonivõime*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	
Soojusjuhtivus	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	
Kiirgusomadused g	N/A	NPD	
Kiirgusomadused LT	N/A	NPD	
Õhu läbilaskvus	4	4	



ADVANCE-LINE -- CHARACTER FIN ECO SILENCE, -- FUNCTION FIN ECO SILENCE -- CLASSIC FIN ECO SILENCE uks koos ECO LAIEND/ ECO ÜLAAKEN							Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks				
	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	
Veepidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohutusseadiste kande võime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Heliisolatsioonivõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Soojusjuhtivus	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	
Kiirgusomadused g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Kiirgusomadused LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

EN 14351-1:2006
+A2:2016

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / st toimivust ei ole kindlaks määratud

* = Deklareeritud väärtused ei kehti ustele, millele on paigaldatud postiluuk

9. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe

(Nimi ja ametikoht)



Logstor, 2020-02-29
.....
(Väljaandmise koht ja kuupäev)


.....
(Allkiri)

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)
No. JL2020105ED
20

1.	Unique identification code of the product type	EXTERNAL DOORSETS ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO SIDELIGHT / ECO TOPLIGHT
2.	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4)	Non-glazed single leaf door, Glazed single leaf door, Non-glazed single leaf door with Sidelight and/or Toplight, Glazed single leaf door with Sidelight and/or Toplight
3.	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification as foreseen by the manufacturer	External doorset for domestic locations
4.	Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5)	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2)	N/A
6.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 3
7.	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard	SYSTEM 3: The notified laboratory, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, VTT Expert Services Oy No. 0809, assessed the performance on the basis of testing (based on sampling carried out by the manufacturer), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the construction product and issued test-/calculation reports.



8. Declared performance			
	ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE		Harmonized technical specification
	Non-glazed single leaf door 	Glazed single leaf door 	
Watertightness (<i>Outswing</i>)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Watertightness (<i>Inswing</i>)	NPD	NPD	
Dangerous substances	-	-	
Resistance to wind load (<i>Outswing</i>)	C4	C4	
Resistance to wind load (<i>Inswing</i>)	NPD	NPD	
Impact resistance	N/A	NPD	
Load-bearing capacity of safety devices	N/A	N/A	
Height	NPD	NPD	
Acoustic performance*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	
Thermal transmittance	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Radiation properties g:	N/A	NPD	
Radiation properties LT:	N/A	NPD	
Air permeability	4	4	

	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO SILENCE, - FUNCTION FIN ECO SILENCE, - CLASSIC FIN ECO SILENCE doorset with ECO SIDELIGHT / ECO TOPLIGHT								Harmonized technical specification	
	Non-glazed single leaf door				Glazed single leaf door					
	with sidelight	with toplight	with sidelight + toplight	with sidelight	with toplight	with sidelight + toplight	with toplight	with sidelight + toplight		
Watertightness	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Dangerous substances	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Resistance to wind load	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Impact resistance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Load-bearing capacity of safety devices	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Acoustic performance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Thermal transmittance	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,85 W/m ² K	
Radiation properties g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Radiation properties LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Air permeability	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

EN 14351-1:2006
+A2:2016



Abbreviations:

N/A = not applicable

NPD = no performance determined

* = Declared performance does not apply for door mounted with letterplate.

9. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe

(Name and function)

Legator, 2020-02-29

(Place and date of issue)





(Signature)

TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)

No. JL2020103ED

20

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	<p>ADVANCE-LINE LAUKO DURYS CHARACTER FIN ECO FUNCTION FIN ECO CLASSIC FIN ECO ECO PRAPLĖTIMAS / ECO VIRŠULANGIS</p>
2.	Tipas, partijos arba serijos numeris ar kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti statybos produktą remiantis 11 straipsnio 4 dalies reikalavimais.	<p>Vienvėrės durys be stiklo, Vienvėrės durys su stiklu, Vienvėrės durys be stiklo su praplėtimu ir (arba) viršulangių, Vienvėrės durys su stiklu su praplėtimu ir (arba) viršulangių</p>
3.	Numatyta statybos produkto naudojimo sritis pagal darniąją gamintojo techninę specifikaciją	<p>Gyvenamųjų pastatų lauko durys</p>
4.	Gamintojo pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas remiantis 11 straipsnio 5 dalies reikalavimais	<p>JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz</p>
5.	Esant reikalui, gamintojo įgalioto atstovo vardas ir pavardė ir kontaktinis adresas, kurio įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje numatytus darbus.	<p>N/A</p>
6.	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos pagal Statybos produktų taisyklių (CPR) V priedo reikalavimus.	<p>3 sistema</p>
7.	Esant eksploatacinių savybių deklaracijai, kurioje aptariamas darniuoju standartu reguliuojamas statybos produktas	<p>3 SISTEMA: notifikuotoji bandymų laboratorija RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, VTT Expert Services Oy No. 0809, TUV Eesti OÜ No. 1526, įvertino eksploatacines savybes pagal bandymus (pagal gamintojo paimtus mėginius), skaičiavimus, lentelėse pateiktus duomenis arba statybos produkto aprašomuosius dokumentus ir išduotas bandymų / skaičiavimų ataskaitas.</p>

8. Deklaruotos eksploatacinės savybės			
	ADVANCE-LINE CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO		Darnioji techninė specifikacija
	Vienvėrės durys be stiklo 	Vienvėrės durys su stiklu 	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	NPD	NPD	
Pavojingos medžiagos	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	C4	
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	NPD	NPD	
Atsparumas smūgiams	N/A	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	
Aukštis	NPD	NPD	
Akustinės eksploatacinės savybės*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Šilumos laidumas	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Spinduliavimo savybės g:	N/A	NPD	
Spinduliavimo savybės LT:	N/A	NPD	
Pralaidumas orui	4	4	

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO dury su ECO PRAPLĖTĪMU / ECO VIRŠULANGIU											
	Vienvėrės dury su stiklo					vienvėrės dury su stiklu				Darnioji techninė specifikacija	
	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu + viršulangių		
Nepralaidumas vandeniui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės eksploatacinės savybės	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šilumos laidumas	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K		
Spinduliavimo savybės g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Spinduliavimo savybės LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pralaidumas orui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Sutrumpinimas:

N/A = not applicable / netaikoma

NPD = no performance determined / eksploatacinės savybės nenustatytos

*= Deklaruotos eksploatacinės savybės netaikomos durims, pritvirtintoms su raidės ženklu.

9. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe

(Vardas, pavardė ir pareigos)

Lozstos, 2020-02-29

(Išdavimo vieta ir data)





(Parašas)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)

No. JL2020103ED

20

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	<p>ADVANCE-LINE ĀRDURVIS CHARACTER FIN ECO FUNCTION FIN ECO CLASSIC FIN ECO ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS</p>
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	<p>Nestiklotas vienviru durvis, Stiklotas vienviru durvis, Nestiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu, Stiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu</p>
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	<p>Dzīvojamu ēku ārdurvis</p>
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	<p>JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz</p>
5.	Ja nepieciešams, ražotāja pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvarojums ietver 12. panta 2. punktā minētos darbus	<p>N/A</p>
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts būvdarbu KNR V pielikumā	<p>Sistēma 3</p>
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	<p>SISTĒMA 3: paziņotā testēšanas laboratorija, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, VTT Expert Services Oy No. 0809, TÜV Eesti OÜ No. 1526, novērtēja izstrādājuma sniegumu, pamatojoties uz pārbaudi (tostarp ražotāja veiktu izlases pārbaudi), aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā noteiktajām vērtībām vai izstrādājuma konstrukcijas apraksta dokumentāciju un izdeva testa/aprēķina ziņojumus.</p>

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības			
	ADVANCE-LINE CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO		Saskaņotais tehniskais apraksts
	Nestiklotas vienviru durvis 	Stiklotas vienviru durvis 	
Ūdens necaurlaidība (kustība uz āru)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Ūdens necaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	C4	
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	
Triecienizturība	N/A	NPD	
Pārseguma nestspēja	N/A	N/A	
Augstums	NPD	NPD	
Akustiskās īpašības*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Siltuma caurlaidība	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Radiācijas īpašības g	N/A	NPD	
Radiācijas īpašības LT	N/A	NPD	
Gaisa caurlaidība (kustība uz iekšpusi)	4	4	

	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO durvju komplekts ar ECO PAPLAŠINĀJUMU / ECO VIRSLOGU								Saskaņotais tehniskais apraksts	
	Nestiklotas vienviru durvis				Stiklotas vienviru durvis					
	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu		
Ūdens necaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pārseguma nestspēja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiskās īpašības	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltuma caurlaidība	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	
Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gaisa caurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Saīsinājums:

N/A = not applicable / nav piemērojams

NPD = no performance determined / ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

* = Veiktspējas dati neattiecas uz durvīm ar iemontētu pastkastīti.

9. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstījis ražotāja vārdā:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe
(vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

Logstor, 2020-02-29

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)