

DoP: 042020111ED

DK Ydeevnedeklaration

SE Prestandadeklaration

NO Ytelseserklæring

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. 042020111ED
20

1.	Unik identifikationskode for produkttype	UDVENDIG BRANDDØR af STÅL SDE90, SDE91, SDE120, SDE121
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevaren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning, Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning
3.	Tilsligtede anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat af fabrikanten	Udvendig brand- og/eller røgdør anvendt som opdeling i brandceller-/sektioner og/eller i flugtveje i boliger
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktsadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	Eventuelt navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i paragraf 12(2)	N/A
6.	Vurderings- og kontrolsystem eller -systemer for byggevarens konstans, som fastsat i CPR, bilag V	System 1 / System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	<p>System 1: I overensstemmelse med EN 16034:2014 foretog det notificerede produktcertificeringsorgan BM Trada No. 2358:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en vurdering af byggevarens ydeevne udført på grundlag af prøvning (herunder stikprøveudtagning), beregning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren. • indledende inspektion af fabrikationsanlægget og fabrikkens egen produktionskontrol. • løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol og udstedte attesten for ydeevnens konstans. <p>System 3: Det notificerede laboratorium, KTU Institute of Architecture and Construction no. 2018, TÜV Eesti OÜ No. 1526, har vurderet ydeevnen på grundlag af prøvning (baseret på stikprøveudtagning foretaget af fabrikanten), beregning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren og udstedt test-/beregningsrapporter.</p>



8. Deklareret ydeevne

	UDVENDIG BRANDDØR af STAL - SDE90, SDE91				Harmoniseret teknisk specifikation
	El ₂ 90		El ₂ 90, S _a / S ₂₀₀		
	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	
Brandmodstandsevne	El ₂ 90	El ₂ 90	El ₂ 90	El ₂ 90	EN 16034:2014
Røgtæthed	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende					
- mod nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	NPD	6A	NPD	
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	
Modstandsevne overfor vindlast	C4	C3	C4	C3	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
Stødpåvirkning	N/A	NPD	N/A	NPD	
Sikkerhedsanordningers bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	
Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiske egenskaber, type SDE90	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE91	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	
Termisk transmissionskoefficient	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttæthed	4	4	4	4	

28



8. Deklareret ydeevne

	UDVENDIG BRANDDØR af STAL - SDE120, SDE121				Harmoniseret teknisk specifikation
	El ₂ 120		El ₂ 120, S _a / S ₂₀₀		
	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	
Brandmodstandsevne	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	EN 16034:2014
Røgtæthed	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende					
- mod nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	NPD	6A	NPD	
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	
Modstandsevne overfor vindlast	C4	C3	C4	C3	
Stødpåvirkning	N/A	NPD	N/A	NPD	
Sikkerhedsanordningers bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	
Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiske egenskaber, type SDE120	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE121	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Termisk transmissionskoefficient	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttæthed	4	4	4	4	

EN 14351-1:2006
+A2:2016

Handwritten mark

Forkortelser:

N/A = not applicable / ikke relevant

NPD = no performance determined / ingen ydeevne fastlagt

9. Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Navn og funktion)

LEESTR 13/12-2020
.....
(Udstedelsessted og -dato)

Mads Storgaard Mehlsen
.....
(Underskrift)

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. 04202011ED
20

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL SDE90, SDE91, SDE120, SDE121
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Oglasad enbladsdörr Oglasad tvåbladsdörr
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	Ytterdörrar med krav på brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper för bostäder och/eller i utrymningsvägar
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	I förekommande fall namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars fullmakt omfattar uppgifterna som anges i artikel 12(2)	N/A
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V	System 1 / System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	<p>SYSTEM 1: Överensstämmande med EN 16034:2014 har produktcertifieringsorganet BM Trada No. 2358 företagit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning (inkl. stickprov), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten. • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik. • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik. <p>SYSTEM 3: Anmält testlaboratorium, KTU Institute of Architecture and Construction no. 2018, TÜV Eesti OÜ No. 1526, har bedömt prestanda på grundval av provning (baserad på stickprov som tas av tillverkaren), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av byggprodukten samt utfärdat test-/beräkningsrapporter.</p>



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE90, SDE91				Harmoniserad teknisk specifikation
	E12 90		E12 90, Sa / S200		
	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	E12 90	E12 90	E12 90	E12 90	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200	
Möjlighet till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	
Själv-stängande	NPD	NPD	NPD	NPD	
Möjlighet till öppning hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	
Själv-stängande hållbarhet					
- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Regntätthet (<i>Utfåtående</i>)	6A	NPD	6A	NPD	
Regntätthet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farliga ämnen	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	C4	C3	C4	C3	
Slagtålighet	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	N/A	N/A	N/A	N/A	
Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ljudisoleringssegenskaper, typ SDE90	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE91	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegiennomgång	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålningsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålningsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttäthet	4	4	4	4	

EN 14351-1 :2006
+A2:2016

M



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE120, SDE121				Harmoniserad teknisk specifikation
	El ₂ 120		El ₂ 120, S _a / S ₂₀₀		
	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Möjlighet till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	
Själv-stängande	NPD	NPD	NPD	NPD	
Möjlighet till öppning hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	
Själv-stängande hållbarhet					
- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Regntätthet (<i>Utåtgående</i>)	6A	NPD	6A	NPD	
Regntätthet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farliga ämnen	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	C4	C3	C4	C3	
Slagtålighet	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	N/A	N/A	N/A	N/A	
Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ljudisoleringssegenskaper, typ SDE120	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE121	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegiennomgang	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålningsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålningsegenskaper L.T:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttäthet	4	4	4	4	

EN 14351-1 :2006
+A2:2016

5

Förkortningar:

N/A = not applicable / ej tillämpligt

NPD = no performance determined / ingen prestanda fastställd

9. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Namn och roll)

Mads Storgaard Mehlsen 13/12-2020
.....
(Plats och datum för utfärdande)

Mads Storgaard Mehlsen
.....
(Underskrift)

YTELSESERKLÆRING (DoP)
No. 042020111ED
20

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STÅL SDE90, SDE91, SDE120, SDE121
2.	Type-, parti- eller serienummer, eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4	Enkeltfløyet dør uten glass, Dobbeltfløyet dør uten glass
3.	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Utvendig dør for brann- og/eller røykskille og/eller rømningsvei i bolig
4.	Navn, registrert merke eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)	N/A
6.	System eller systemer for evaluering og verifisering av stabiliteten i ytelsene hos konstruksjonsproduktet, slik det er ment i CPR, vedlegg V	System 1 / System 3
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<p>SYSTEM 1: I samsvar med EN 16034:2014 utførte det tekniske vurderingsorgan BM Trada No. 2358:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en vurdering av produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet. • førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen. • kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens egen produksjonskontroll og utarbeidet sertifikatet for stabilitet av produktets ytelse. <p>SYSTEM 3: Det akkrediterte testlaboratoriet, KTU Institute of Architecture and Construction no. 2018, TÜV Eesti OÜ No. 1526, foretok fastleggelsen av produkttype på bakgrunn av typetesting (basert på prøver utført av produsenten), typeberegning, tabellverdier og beskrivende produktdokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningrapporter.</p>



8. Angitte ytelser	BRANNKlassifisert Ytterdør av STAL - SDE90, SDE91				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	
Brannmotstand	El ₂ 90	El ₂ 90	El ₂ 90	El ₂ 90, S _a / S ₂₀₀	EN 16034:2014
Røykkontroll	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlåsende	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til selvlåsende,					
- mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vanntetthet (Utadgående)	6A	NPD	6A	NPD	
Vanntetthet (Innadværende)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	
Vindtetthet	C4	C3	C4	C3	
Støtmotstand	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelser,					EN 14351-1 :2006 +A2:2016
type SDE90	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE91	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	44(-1;-4) dB	
Varmegjennomgang	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper L.T:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	

16



8. Angitte ytelser	BRANNKlassifisert Ytterdør av STÅL - SDE120, SDE121				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	El ₂ 120		El ₂ 120, S _a / S ₂₀₀		
	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør uten glass	
Brannmotstand	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	El ₂ 120	EN 16034:2014
Røykkontroll	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlåsende	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til selvlåsende,					
- mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	6A	NPD	6A	NPD	
Vanntetthet (<i>Innadværende</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	
Vindtetthet	C4	C3	C4	C3	
Støtmotstand	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelser,	type SDE120	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
type SDE121	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegjennomgang	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	

K₆

Forkortelser:

N/A = not applicable / ikke aktuelt

NPD = no performance determined / ingen ytelse bestemt

9. Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Navn og tittel)

LEGSTER 13/12-2020
.....
(Sted og utstedelsesdato)


.....
(Signatur)