

DoP: 042020110ED

DK Ydeevnedeklaration

SE Prestandadeklaration

NO Ytelseserklæring

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. 042020110ED
20

1.	Unik identifikationskode for produkttype	UDVENDIG BRANDDØR af STÅL SDE30, SDE31, SDE32, SDE60, SDE61
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, Enkeltfløjet dør med glasfyldning, Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning, Dobbeltfløjet dør med glasfyldning
3.	Tilsigtet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudset 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 kontaktadresse 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 kontaktadresse 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 byggevarer, 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 fabrikens egen produktionskontrol. • løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikens 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 STÅL - SDE30, SDE31, SDE32						Harmoniseret teknisk specifikation
El ₂ 30						
	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør med glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør med glasfyldning		
	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30		
Brandmodstandsevne	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	
Røgtæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende						EN 16034:2014
- mod nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	6A	5A	5A	5A	
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	
Modstandsevne overfor vindlast	C5	C5	C2	C2	C2	
Stødpåvirkning	N/A	NPD	N/A	N/A	NPD	
Sikkerhedsanordningers bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiske egenskaber, type SDE30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE31	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE32	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Termisk transmissionskoefficient	1,3 W/m ² K	NPD	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	NPD	
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	N/A	N/A	NPD	
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	N/A	N/A	NPD	
Lufttæthed	4	4	4	4	4	

EN 14351-1:2006
+A2:2016

KK



8. Deklareret ydeevne		UDVENDIG BRANDDØR af STÅL - SDE30, SDE31, SDE32				Harmoniseret teknisk specifikation
		El ₂ 30, S _a / S ₂₀₀		Dobbelthøjet dør med glasfyldning		EN 14351-1 :2006 +A2:2016
Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør med glasfyldning	Dobbelthøjet dør uden glasfyldning	Dobbelthøjet dør med glasfyldning	El ₂ 30	S _a / S ₂₀₀	
Brandmodstandsevne	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	
Røgtæthed	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende						
Holdbarhed af nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	6A	6A	5A	5A	
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	
Modstandsevne overfor vindlast	C5	C5	C5	C2	C2	
Stødpåvirkning	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	
Sikkerhedsanordningers bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiske egenskaber, type SDE30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE31	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Type SDE32	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Termisk transmissionskoefficient	1,3 W/m ² K	NPD	NPD	1,3 W/m ² K	NPD	
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	
Lufttæthed	4	4	4	4	4	

42



8. Deklareret ydeevne				UDVENDIG BRANDDØR af STAL - SDE60, SDE61		Harmoniseret teknisk specifikation
		El2 60				
	Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør med glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør med glasfyldning		
Brandmodstandsevne	El2 60	El2 60	El2 60	El2 60	El2 60	EN 16034:2014
Røgtæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsessevne	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende						
- mod nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	6A	5A	5A	5A	
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	
Modstandsevne overfor vindlast	C5	C5	C2	C2	C2	
Stødpåvirkning	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Sikkerhedsanordningers bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Højde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiske egenskaber, type SDE60	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE61	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Termisk transmissionskoefficient	1,4 W/m²K	NPD	1,3 W/m²K	NPD	NPD	
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Lufttæthed	4	4	4	4	4	

EN 14351-1 :2006
+A2:2016

KE



8. Deklareret ydeevne

UDVENDIG BRANDDØR af STAL - SDE60, SDE61				Harmoniseret teknisk specifikation
Elz 60, Sa / S200				
Enkeltfløjet dør uden glasfyldning	Enkeltfløjet dør med glasfyldning	Dobbeltfløjet dør uden glasfyldning	Dobbeltfløjet dør med glasfyldning	EN 16034:2014
Elz 60	Elz 60	Elz 60	Elz 60	
Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
Brandmodstandsevne				
Røgtæthed				
Frigørelsesevne	NPD	NPD	NPD	
Selvlukkende	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af frigørelsesevne	NPD	NPD	NPD	
Holdbarhed af selvlukkende				
- mod nedbrydning (sekvensprøvning)	NPD	NPD	NPD	
- mod ældning (korrosion)	NPD	NPD	NPD	
Vandtæthed (Udadgående)	6A	6A	5A	5A
Vandtæthed (Indadgående)	NPD	NPD	NPD	NPD
Farlige stoffer	-	-	-	-
Modstandsevne overfor vindlast	C5	C5	C2	C2
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 SDE60	NPD	NPD	NPD	NPD
type SDE61	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD
Termisk transmissionskoefficient	1,4 W/m²K	NPD	1,3 W/m²K	NPD
Strålingsegenskaber: g	N/A	NPD	N/A	NPD
Strålingsegenskaber: LT	N/A	NPD	N/A	NPD
Lufttæthed	4	4	4	4

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)

LEGSTOR 13/12-2020

(Udstedelsessted og -dato)



(Underskrift)

PRESTANDADECLARATION (DoP)
Nr. 042020110ED
20

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	BRANDKLASSAD YTTERRÖRR av STÅL SDE30, SDE31, SDE32, SDE60, SDE61
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Oglasad enblad dörr Glasad enblad dörr Oglasad tvåblad dörr Glasad tvåblad dörr
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 Danmark 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 STAL - SDE30, SDE31, SDE32				Harmoniserad teknisk specifikation
	El ₂ 30				
	Oglasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Glasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	NPD	NPD	NPD	NPD	
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	6A	5A	5A	
Regntätthet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farliga ämnen	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	C5	C5	C2	C2	
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 SDE30	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE31	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	
Typ SDE32	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	
Varmegenomgång	1,3 W/m ² K	NPD	1,3 W/m ² K	NPD	
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

24



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE30, SDE31, SDE32				Harmoniserad teknisk specifikation
	Oglasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Glasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	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	6A	5A	5A	
Regntätthet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farliga ämnen	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	C5	C5	C2	C2	
Slagåtlighet	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	N/A	N/A	N/A	N/A	
Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ljudisoleringsegenskaper typ SDE30	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE31	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	
Typ SDE32	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	
Varmegjennomgang	1,3 W/m ² K	NPD	1,3 W/m ² K	NPD	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttäthet	4	4	4	4	

EN 14351-1 :2006
+A2:2016

28



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE60, SDE61				Harmoniserad teknisk specifikation
	Elz 60				
	Glasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Glasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	Elz 60	Elz 60	Elz 60	Elz 60	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	NPD	NPD	NPD	NPD	
Möjlighet till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	
Självtätande	NPD	NPD	NPD	NPD	
Möjlighet till öppning hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	
Självtätande hållbarhet					
- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Regntätethet (<i>Utåtgående</i>)	6A	6A	5A	5A	
Regntätethet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farliga ämnen	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	C5	C5	C2	C2	
Slagåtlighet	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	N/A	N/A	N/A	N/A	
Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ljudisoleringssegenskaper typ SDE60	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE61	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	
Varmejennomgång	1,4 W/m²K	NPD	1,3 W/m²K	NPD	
Strålningsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålningsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttäthet	4	4	4	4	

ef



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE60, SDE61						Harmoniserad teknisk specifikation
	E _{l2} 60, S _a / S ₂₀₀						
	Oglasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Glasad tvåbladsdörr			
Motstånd mot brandpåverkan	E _{l2} 60	E _{l2} 60	E _{l2} 60	E _{l2} 60	E _{l2} 60		EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀		
Möjlighet till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Själv-stängande	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Möjlighet till öppning hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Själv-stängande hållbarhet							
- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Regntätthet (<i>Utfåtående</i>)	6A	6A	6A	6A	5A		
Regntätthet (<i>Inåtående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Farliga ämnen	-	-	-	-	-		
Motstånd mot vindlast	C5	C5	C5	C2	C2		
Slagtålighet	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD		
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ljudisoleringssegenskaper typ SDE60	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
typ SDE61	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD		
Varmegiennomgång	1,4 W/m ² K	NPD	NPD	1,3 W/m ² K	NPD		
Strålningsegenskaper g	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD		
Strålningsegenskaper L.T.:	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD		
Lufttäthet	4	4	4	4	4		

24

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)

LEGSTOR 13/12-2020

(Plats och datum för utfärdande)

[Signature]

(Underskrift)

YTELSESERKLÆRING (DoP)
No. 042020110ED
20

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STÅL SDE30, SDE31, SDE32, SDE60, SDE61
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, Enkeltfløyet dør med glass, Dobbeltfløyet dør uten glass, Dobbeltfløyet dør med 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 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-/beregningsrapporter.</p>

8. Angitte ytelser	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STAL - SDE30, SDE31, SDE32						Harmonisert teknisk spesifikasjon
	El2 30						
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	Dobbelthøyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør med glass			
Brannmotstand	El2 30	El2 30	El2 30	El2 30	El2 30	El2 30	
Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlåsende	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 16034:2014
Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot aldning (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vanntetthet (<i>Utdgående</i>)	6A	6A	6A	6A	5A	5A	
Vanntetthet (<i>Inngående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	C5	C5	C5	C5	C2	C2	
Støtmotstand	N/A	NPD	NPD	N/A	N/A	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelser,	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
type SDE30	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE31	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Type SDE32	1,3 W/m ² K	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Varmegjennomgang	1,3 W/m ² K	NPD	NPD	1,3 W/m ² K	NPD	NPD	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	NPD	N/A	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper LT:	N/A	NPD	NPD	N/A	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	4	4	

8. Angitte ytelser	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STAL - SDE30, SDE31, SDE32					Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 16034:2014
	El ₂ 30, S _a / S ₂₀₀					
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	Dobbelthøyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør med glass		
Brannmotstand	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	
Røykkontroll	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Selvlåsende	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bestandighet til selvlåsende:						
- mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	6A	6A	5A	5A	5A	
Vanntetthet (<i>Innadværende</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	C5	C5	C2	C2	C2	
Støtmoistand	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelser, type SDE30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE31	37(-1;-4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Type SDE32	40(-2;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	
Varmegjennomgang	1,3 W/m ² K	NPD	1,3 W/m ² K	NPD	NPD	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Strålingsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	4	



8. Angitte ytelser					Harmonisert teknisk spesifikasjon
BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STÅL - SDE60, SDE61					
	El2 60				
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	Dobbelthøyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør med glass	
Brannmotstand	El2 60	El2 60	El2 60	El2 60	EN 16034:2014
Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	NPD	
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>Utfadgående</i>)	6A	6A	5A	5A	
Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	
Vindtetthet	C5	C5	C2	C2	
Støtmotstand	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelse,	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
type SDE60					
type SDE61	40(-2;-5) dB				
Varmegjennomgang	1,4 W/m²K		1,3 W/m²K		
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper L.T:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	



8. Angitte ytelser	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STAL - SDE60, SDE61				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	El ₂ 60, S _a / S ₂₀₀				
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	Dobbelthøyet dør uten glass	Dobbelthøyet dør med glass	
Brannmotstand	El ₂ 60	El ₂ 60	El ₂ 60	El ₂ 60	EN 16034:2014
Røykkontroll	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	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	6A	5A	5A	
Vanntetthet (<i>Innadværende</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlige stoffer	-	-	-	-	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
Vindtetthet	C5	C5	C2	C2	
Støtmotstand	N/A	NPD	N/A	NPD	
Bærelast-kapasitet	N/A	N/A	N/A	N/A	
Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustisk ytelser,	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE60	40(-2;-5) dB				
type SDE61	1,4 W/m ² K		1,3 W/m ² K		
Varmegjennomgang	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper L.T:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	

BR

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)

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


.....
(Signatur)