

YTELSESERKLÆRING (DoP)
No. 042019092ED
19

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 byggevarer 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 produktokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningsrapporter.</p>



8. Angitte ytelser	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STAL - SDE90, SDE91				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Elz 90		Dobbeltefløyet dør uten glass	Dobbeltefløyet dør uten glass	
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør uten glass			
Brannmotstand	Elz 90	Elz 90	Elz 90	Elz 90	EN 16034:2014
Røykkontroll	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200	
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	-	-	-	-	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
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,	NPD	NPD	NPD	NPD	
type SDE90					
type SDE91	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegjennomgang	1,3 W/m²K	NPD	1,3 W/m²K	NPD	
Strålingsegenskaper g	N/A	NPD	N/A	NPD	
Strålingsegenskaper LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Lufttetthet	4	4	4	4	

RP



8. Angitte ytelser	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR av STAL - SDE120, SDE121				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	El _z 120		El _z 120, S _a / S ₂₀₀		
	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	
Brannmotstand	El _z 120	El _z 120	El _z 120	El _z 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 nedbryting (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	
Akusisk ytelse,	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1 :2006 +A2:2016
type SDE120					
type SDE121	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	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	
Lufttetthet	4	4	4	4	

12

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)

HEMNING 22/10-19
.....
(Sted og utstedelsesdato)

[Handwritten Signature]
.....
(Signatur)