

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. 042019092ED
19

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 STAL - SDE90, SDE91				Harmoniserad teknisk specifikation
	El2 90		El2 90, Sa / S200		
	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	Oglasad tvåbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	El2 90	El2 90	El2 90	El2 90	
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>Utgående</i>)	6A	NPD	6A	NPD	
Regntätthet (<i>Inåtgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Farlaga 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	
Ljudisoleringsegenskaper, typ SDE90	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE91	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegjennomgång	1,3 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	

EN 14351-1 :2006
+A2:2016

26



8. Angiven prestanda	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR av STÅL - SDE120, SDE121				Harmoniserad teknisk specifikation
	Oglasad enbladsdörr Elz 120	Oglasad tvåbladsdörr Elz 120	Oglasad enbladsdörr Elz 120, Sa / S200	Oglasad tvåbladsdörr Elz 120, Sa / S200	
Motstånd mot brandpåverkan	Elz 120	Elz 120	Elz 120	Elz 120	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200	
Möjlighet till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	
Självtängande	NPD	NPD	NPD	NPD	
Möjlighet till öppning hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	
Självtängande hållbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	
- 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	
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 SDE120	NPD	NPD	NPD	NPD	
typ SDE121	44(-1;-4) dB	NPD	44(-1;-4) dB	NPD	
Varmegjennomgång	1,3 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	
					EN 14351-1 :2006 +A2:2016

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)

HERNING 22/10-19
.....
(Plats och datum för utfärdande)


.....
(Underskrift)