

| |
|---------------------------------|
| PRESTANDEKLARATION (DoP) |
| Nr. VD2017067ED |
| 17 |

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Unik identifieringskod för produkttypen | CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC Brandklassad ytterdörr/ED |
| 2. | Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4) | Oglasad enbladsdörr, <20 % glasad enbladsdörr, >20 % glasad enbladsdörr |
| 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 Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Sweden 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) | Ej tillämpligt |
| 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 | System 1: Det anmälda produktcertifieringsorganet DBI Certification A/S no. 2531 utför; Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inklusive stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten; Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontroll i fabrik; Fortlöpande övervakning, under system 1 och utfärdar intyg över kontinuitet för produktens prestanda. System 3: Anmält testlaboratorium, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199 har fastställt produkttypen på grundval av typprovning (baserat på urval gjort av tillverkaren), typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten enligt system 3 samt utfärdade test-/beräkningsrapporter. |

| | Advance-Line Sidoljus | | | | | | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | Dubbelglas, sidoljus 749-988 mm bred | Dubbelglas, sidoljus 449-748 mm bred | Dubbelglas, sidoljus 198-448 mm bred | Trippelglas, sidoljus 749-988 mm bred | Trippelglas, sidoljus 449-748 mm bred | Trippelglas, sidoljus 198-448 mm bred | |
| Motstånd mot brandpåverkan | EI130/EI230 | EI130/EI230 | EI130/EI230 | EI130/EI230 | EI130/EI230 | EI130/EI230 | EN 16034:2014 |
| Kontroll av rökgaser | Sa | Sa | Sa | Sa | Sa | Sa | |
| Möjlighet till öppning | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Själv-stängande | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Möjlighet till öppning hållbarhet | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Själv-stängande hållbarhet | | | | | | | |
| - mot nedbrytning | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| - mot aldning | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Vattentätthet (Utåtgående) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Vattentätthet (Inåtgående) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Farliga ämnen | - | - | - | - | - | - | EN 14351-1:2006 +A2:2016 |
| Motstånd mot vindlast | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Slaglighet | n/a | npd | npd | n/a | npd | npd | |
| Bärförmåga för säkerhetsanordningar | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | n/a | |
| Höjd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Akustisk prestanda | 32(-2;-6) dB | 32(-2;-6) dB | 32(-2;-6) dB | 32(-2;-6) dB | 32(-2;-6) dB | 32(-2;-6) dB | |
| Värmeöverföring | 1,7 W/m2K | 1,9 W/m2K | 2,2 W/m2K | 1,4 W/m2K | 1,5 W/m2K | 1,8 W/m2K | |
| Strålningsegenskaper g: | n/a | npd | npd | n/a | npd | npd | |
| Strålningsegenskaper LT: | n/a | npd | npd | n/a | npd | npd | |
| Luftgenomsläpplighet (Utåtgående) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |
| Luftgenomsläpplighet (Inåtgående) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | |



*För dörrar med sidoljus gäller klass S₂₀₀ klassificeringen endast från utsidan vid en utåtgående dörr.

9. Produktens prestanda som identifieras i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den angivna prestandan i punkt 8.

Ansvaret för den angivna prestandadeklarationen vilar helt på tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Europe
(Namn och roll)

01.02.2017, Herning
(Plats och datum för utfärdande)


.....
(Underskrift)