

|                              |
|------------------------------|
| <b>YTELSESERKLÆRING (YE)</b> |
| <b>Nr. JL2017068ED</b>       |
| 17                           |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Unik identifikasjonskode for produkttypen  | <b>CHARACTER, FUNCTION &amp; CLASSIC</b><br>Brannklassifisert ytterdør/ED   |
| 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 <20% glass, enkeltfløyet dør med >20% 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:                            | <b>JELD-WEN Sverige AB</b><br>Förrådsgatan<br>265 81 ÅSTORP<br>Sweden<br><a href="http://www.jeld-wen.biz">www.jeld-wen.biz</a>   |
| 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 ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  | System 1: Det tekniske vurderingsorgan DBI Certification A/S no. 2531 bestemte produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet; førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen og kontinuerlig oppfølging, i henhold til System 1, og utarbeidet sertifikatet konstans av produktets ytelse.<br>System3: Et teknisk kontrollorgan, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809, TÜV Eesti OU no. 1526 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, 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. |







|                                  | Advance-Line Sidefelt                        |  |  |  |  |  | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
|                                  | Sidefelt med dobbelt glass, 749-988mm bredde | Sidefelt med dobbelt glass, 449-748mm bredde | Sidefelt med dobbelt glass, 198-448mm bredde | Sidefelt med trippel glass, 749-988mm bredde | Sidefelt med trippel glass, 449-748mm bredde | Sidefelt med trippel glass, 198-448mm bredde |                                   |
| Brannmotstand                    | EI130/EI230                                  | EI130/EI230                                  | EI130/EI230                                  | EI130/EI230                                  | EI130/EI230                                  | EI130/EI230                                  | EN 16034:2014                     |
| Røykkontroll                     | Sa   | Sa   | Sa   | Sa   | Sa   | Sa   |                                   |
| 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  |                                   |
| Bestandighet til selvlåsende     |  |  |  |  |  |  |                                   |
| - mot nedbrytning                | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| - mot aldring                    | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Vanntetthet (Utadgående)         | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Vanntetthet (Innadgående)        | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Farlige stoffer                  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | EN 14351-1:2006 +A2:2016          |
| Vindtetthet                      | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Støtmotstand                     | n/a  | npd  | npd  | n/a  | npd  | npd  |                                   |
| Bærelast-kapasitet               | n/a  | n/a  | n/a  | n/a  | n/a  | n/a  |                                   |
| Heyde                            | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Lydreduksjon                     | 32(-2;-6) dB                                 | 32(-2;-6) dB                                 | 32(-2;-6) dB                                 | 32(-2;-6) dB                                 | 32(-2;-6) dB                                 | 32(-2;-6) dB                                 |                                   |
| Varmegjennomgang                 | 1.7 W/m²K                                    | 1.9 W/m²K                                    | 2.2 W/m²K                                    | 1.4 W/m²K                                    | 1.5 W/m²K                                    | 1.8 W/m²K                                    |                                   |
| Strålingsegenkaper g:            | n/a  | npd  | npd  | n/a  | npd  | npd  |                                   |
| Strålingsegenkaper LT:           | n/a  | npd  | npd  | n/a  | npd  | npd  |                                   |
| Lufttetthet (Utadgående)         | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |
| Lufttetthet (Innadgående)        | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  | npd  |                                   |




\* I de tilfeller der døren har sidefelt, gjelder røykklassse S200 kun for dørsettets ene side; dvs kun mot åpningsiden.

9. Ytelsen til produktet som identifiseres i punkt 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen under punkt 8.

Denne ytelseserklæringen er utstedet med eneansvaret hos produsenten som identifiseres under punkt 4.

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Europe  
(Navn og tittel)



.....  
(Signatur)

01.02.2017, Herning  
(Sted og utstedelsesdato)