

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro JL2017068ED

17

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	<b>CHARACTER, FUNCTION JA CLASSIC PALONKESTÄVÄT ULKO-OVISARJAT / ED</b>
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti mahdollistaen rakennustuotteen tunnistamisen artiklan 11 (4) mukaisesti	<b>Lasittamaton yksilevyinen ovi, &lt; 20 % lasitettu yksilevyinen ovi, &gt; 20 % lasitettu yksilevyinen ovi</b>
3.	Rakennustuotteen valmistajan mukainen käyttötarkoitus tai -tarkoitukset yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti	<b>Ulko-ovi palo- ja/tai savuastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa</b>
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	<b>JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Ruotsi www.jeld-wen.biz</b>
5.	Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite, mikäli valtuudet kattavat artiklassa 12 (2) esitetyt tehtävät	ei sovelleta
6.	Rakennustuotteen suoritustason muuttumattomuutta koskevat arviointi- ja todentamisjärjestelmät rakennustuoteasetuksen (CPR) liitteen V mukaisesti	Järjestelmä 1 / järjestelmä 3
7.	Mikäli rakennustuotteen suoritustasoilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin	JÄRJESTELMÄ 1: Ilmoitettu tuotesertifiointielin nro 2531 suoritti tuotetyypin määrittämisen tyypitestauksen (mukaan lukien näytteenotto), valmistuslaitoksen alkutarkastuksen ja tehdään tuotannon valvonnan sekä jatkuvan valvonnan, ja tehdään tuotantotarkastuksen arvioinnin perusteella ja myönsi tuotteen suorituskyvyn pysyvyyttä ilmaisevan todistuksen. JÄRJESTELMÄ 3: Ilmoitettu testauslaboratorio, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, TÜV Eesti OÜ nro 1526, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, VTT Expert Services Oy nro 0537 suorittivat tuotetyypin määrittämisen perustuen järjestelmän 3 mukaiseen tyypitestaukseen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyypilaskelmaan ja tuotteen taulukoituihin arvoihin tai kuvaileviin asiakirjoihin sekä antoi testaus-/laskentaportit.

8. Ilmoitettu suorituslata	Advance-Line CHARACTER												Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä			
	EI <sub>130</sub> Sa				EI <sub>130</sub> S <sub>200</sub>				EI <sub>130</sub> Sa RC3							
	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	Sa	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>		Sa		
Palonkestävyys	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub>	
Savuntiviivys*	Sa	Sa	Sa	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vapautustoiminto	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Istesulkeutumisen	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vapautustoiminnon pysyvyys	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Itsesulkeutumisen pysyvyys																
- rappeutumista vastaan (syklitestaus)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vestiiviivys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vestiiviivys (sisäänpäin avautuva)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestävyys	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	
Korkeus	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Ääneneristyskyky	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3,-6) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3,-6) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	1,70 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Säteilyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	

EN 14351-1:2006  
+A2:2016



	Advance-Line FUNCTION JA CLASSIC												Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	E1,30 Sa				E1,30 S200				E1,30 Sa RC3				
	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	
Palonkestävyys	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	E1,30/E1,30	
Savutiiviyys*	Sa	Sa	Sa	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vapautustoiminto	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Itsesulkeutuminen	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vapautustoiminnon pysyvyys	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Itsesulkeutumisen pysyvyys													
rappautumista vastaan (syklitestausta)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vesitiiviyys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestokyky	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	
Korkeus	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Ääneneristyskyky	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB	35 (-2,-4) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	0,91 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	1,70 W/m²K	
Säteilyminaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	
Säteilyminaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	

EN 14351-1:2006  
+A2:2016

EN 16034:2014



Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty

Advance-Line LEVIKKEET										Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Kaksilasin levike, leveys 749-988 mm	Kaksilasin levike, leveys 449-748 mm	Kaksilasin levike, leveys 198-448 mm	Kolmilasin levike, leveys 749-988 mm	Kolmilasin levike, leveys 449-748 mm	Kolmilasin levike, leveys 198-448 mm	Kolmilasin levike, leveys 749-988 mm	Kolmilasin levike, leveys 449-748 mm	Kolmilasin levike, leveys 198-448 mm	
Palonkestävyys	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	EI,30/EI <sub>2</sub> 30	
Savutiiviys	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vapautustoiminto	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Itsesulkeutuminen	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vapautustoiminnon pysyvyys	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Itsesulkeutumisen pysyvyys										
- rappeutumista vastaan	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
- ikääntymistä vastaan	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vesitiiviys ( <i>ulospäin avautuva</i> )	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vesitiiviys ( <i>sisäänpäin avautuva</i> )	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestävyys	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	
Korkeus	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Ääneneristyskyky	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB	
Lämmönläpäisykerroin	1,7 W/m <sup>2</sup> K	1,9 W/m <sup>2</sup> K	2,2 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,8 W/m <sup>2</sup> K	
Säteilyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Säteilyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Ilman läpäisykyky ( <i>ulospäin avautuva</i> )	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Ilman läpäisykyky ( <i>sisäänpäin avautuva</i> )	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	

EN 14351-1:2006  
+A2:2016

EN 16034:2014

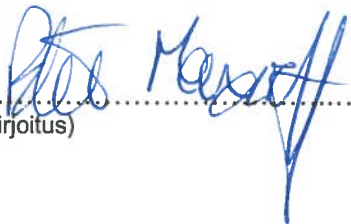
\* Mikäli ovisarja sisältää levikkeet, S<sub>200</sub>-luokitus on voimassa vain yhdeltä puolelta tapahtuvalle altistumiselle (altistusaine oven avautumispuolelta (puoli, jossa saranat näkyvät)).

9. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajaa varten ja sen puolesta allekirjoittanut:

Peter Maxwell, aluejohtaja Euroopassa, JELD-WEN Europe  
(Nimi ja tehtävä)

SOLITUKK 12/4/18  
.....  
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)

X   
.....  
(Allekirjoitus)