

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro JL2017068ED
17

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	CHARACTER, FUNCTION JA CLASSIC PALONKESTÄVÄT ULKO-OVISARJAT / ED
2.	Typpi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti mahdollistaen rakennustuotteen tunnistamisen artiklan 11 (4) mukaisesti	Lasittamaton yksilevyinen ovi, < 20 % lasitettu yksilevyinen ovi, > 20 % lasitettu yksilevyinen ovi
3.	Rakennustuotteen valmistajan mukainen käyttötarkoitus tai -tarkoitukset yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti	Ulko-ovi palo- ja/tai savuosastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Ruotsi www.jeld-wen.biz
5.	Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite, mikäli valtuudet kattavat artiklassa 12 (2) esitetty tehtävä	ei sovelleta
6.	Rakennustuotteen suoritustason muuttumattomuutta koskevat arvointi- 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 määrityn typpitestauksen (mukaan lukien näytteenotto), valmistuslaitoksen alku- ja lopputarkastuksen ja tehtaan tuotannon valvonnan sekä jatkuvan valvonnan, 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 määrityn perustuen järjestelmän 3 mukaiseen typpitestaukseen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), typpilaskelmaan ja tuotteen taulukoihin arvoihin tai kuvaleviin asiakirjoihin sekä antoi testaus-/laskentaraportit.



8. Ilmoitettu suoritusstaso

Advance-Line CHARACTER

	EI ₁ 30 Sa			EI ₁ 30 S ₂₀₀			EI ₁ 30 Sa RC3		
Lasittamatona yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamatona yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamatona yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Yhdenniskaistettu tekninen eritelma
Palonkestävys	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	EI ₁ 30/EI ₂ 30	
Savunilviyys*	Sa	Sa	Sa	Sa/S ₂₀₀	Sa/S ₂₀₀	Sa	Sa	Sa	
Vapautustolominto	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Itesulkeutuminen	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vapautustoiminnon pysyyys	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Itesulkeutumisen pysyyys	- rappeutumista vastaan (syklistestaus)	ei määritely							
- ikääntymisiä vastaan (korroosio)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
(ulospäin avautuva)									
Vestitiviyys	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
(sisäänpäin avautuva)									
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuomituksen kestokyky	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Ikunkkestävys	ei sovelleta	ei määritely							
Turvalaitteiden kuormituskestävys	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei sovelleta	ei sovelleta	
Korkeus	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Ääneneristyksky	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3,-6) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3,-6) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	
Lämmönlämpäisykerroin	0,91 W/m ² K	1,30 W/m ² K	1,70 W/m ² K	0,91 W/m ² K	1,70 W/m ² K	0,91 W/m ² K	1,70 W/m ² K	1,30 W/m ² K	1,70 W/m ² K
Säiliyminaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	
Säteilijominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely

EN 16034:2014
EN 14351-
1:2006
+A2:2016



Advance-Line FUNCTION JA CLASSIC

	EI ₁₃₀ Sa		EI ₁₃₀ S ₂₀₀		EI ₁₃₀ Sa RC3	
Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi
Palonkestävyyssavunliiviys*	EI ₁₃₀ /EI ₂₃₀					
Vapautustoiminto	Sa	Sa	Sa/S ₂₀₀	Sa/S ₂₀₀	Sa	Sa
Itselsulkutuminen	ei määritellyt					
Vapautustoiminnon pysyvys	ei määritellyt					
Itselsulkutuminisen pysyvys	ei määritellyt					
-rappeutumista vastaan (syklistestaus)						
-ikääntymistä vastaan (korroosio)	ei määritellyt					
Vestitivius (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B
Vestitivius (sisäspäin avautuva)	ei määritellyt					
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-
Tuulikuomituksen kestokyky	ei määritellyt					
Iskunkestävyyssurvalaitteiden kuormituskestävyyss	ei sovelletta					
Korkeus	ei määritellyt					
Ääneneristyskyky	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB	29 (-3,-5) dB	35 (-2,-4) dB
Lämmönlämpösykerroin	0,91 W/m ² K	1,30 W/m ² K	1,70 W/m ² K	1,30 W/m ² K	0,91 W/m ² K	1,70 W/m ² K
Säteilijominaisuudet (g)	ei sovelletta	ei määritellyt				
Säteilijominaisuudet (LT)	ei sovelletta	ei määritellyt				

EN 16034:2014

**EN 14351-1:2006
+A2:2016**



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



Advance-Line LEVIKKEET						
Kaksilasininen levike, leveys 749-988 mm	Kaksilasininen levike, leveys 449-748 mm	Kaksilasininen levike, leveys 198-448 mm	Kolmilasininen levike, leveys 749-988 mm	Kolmilasininen levike, leveys 449-748 mm	Kolmilasininen levike, leveys 198-448 mm	Yhdenmukaistettu tekninen eritelma
EI_30/EI_230	EI_30/EI_230	EI_30/EI_230	EI_30/EI_230	EI_30/EI_230	EI_30/EI_230	EI_30/EI_230
Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa
ei määritelly	ei määritelly	ei määritelly	ei määritelly	ei määritelly	ei määritelly	ei määritelly
Vapaautustoiminto	ei määritelly	ei määritelly				
Itsesulkeutuminen	ei määritelly	ei määritelly				
Vapaautustoiminnon pysyys	ei määritelly	ei määritelly				
Itsesulkeutumisen pysyys	ei määritelly	ei määritelly				
- rappeutumista vastaan	ei määritelly	ei määritelly				
- ikääntymistä vastaan	ei määritelly	ei määritelly				
Vesitilivysis (<i>ulospäin avautuva</i>)	ei määritelly	ei määritelly				
Vesitilivysis (<i>sisäänspäin avautuva</i>)	ei määritelly	ei määritelly				
Vaaliiset aineet	-	-	-	-	-	-
Tuulikuormituksen kestokyky	ei määritelly	ei määritelly				
Iskunkestävyyss	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly
Turvalitteiden kuormituskestävyyss	ei sovelleta	ei sovelleta				
Korkeus	ei määritelly	ei määritelly				
Ääneneristyskyky	32 (-2;-6) dB	32 (-2;-6) dB				
Lämmönlämpäisykerroin	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K	2,2 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,8 W/m ² K
Säteilijyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly
Säteilijyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly	ei sovelleta	ei määritelly	ei määritelly
Ilman läpäisykyky (<i>ulospäin avautuva</i>)	ei määritelly	ei määritelly				
Ilman läpäisykyky (<i>sisäänspäin avautuva</i>)	ei määritelly	ei määritelly				

EN 16034:2014
EN 14351-1:2006
+A2:2016

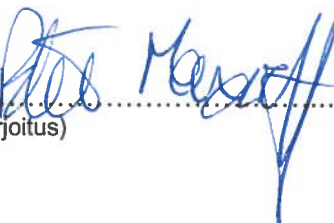
* Mikäli ovisarja sisältää levikkeet, S₂₀₀-luokitus on voimassa vain yhdeltä puolelta tapahtuvalle altistumiselle (altistuspaine oven avautumispuolelta (puoli, jossa saranat näkyvät)).

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)

Sosittula 12/4/18
(Myöntämispalikka ja -päivämäärä)

X..... 
(Allekirjoitus)