

<b>SUORITUSTASOILMOITUS</b>
<b>Nro JL2018074ED</b>
18

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	<b>SILENCE CHARACTER, FUNCTION JA CLASSIC PALONKESTÄVÄT ULKO-OVISARJAT / XED</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 savuosastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa</b>
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia 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 todentamisyjärjestelmät rakennustuoteasetuksen (CPR) liitteen V mukaisesti	Järjestelmä 1 / järjestelmä 3
7.	Mikäli rakennustuotteen suoritustasoilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin	JÄRJESTELMÄ 1: Ilmoitettu tuotesertifiointielin DBI Certification A/S nro 2531 suoritti tuotetyypin määrittämisen tyypitestauksen (mukaan lukien näytteenotto), valmistuslaitoksen alkutarkastuksen ja tehtaan tuotannon valvonnan sekä jatkuvan valvonnan, ja tehtaan 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-/laskentaratkaisut.

8. Ilmoitettu suoritusaste	Advance-Line CHARACTER												Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Silence EI,30 Sa				Silence EI,30 S200				Silence EI,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				
Palonkestävyys	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EN 16034:2014
Savuntiviivys*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Vapautustoiminto	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Isesuokeutuminen	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		
Isesuokeutumisen pysyvyys													
- rappeutumista vastaan	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
- ikääntymistä vastaan	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		
Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)													
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		
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	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		
Korkeus	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Ääneneristyskyky**	41 (-2;-6) dB	38 (-1;-2) dB	38 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	38 (-1;-2) dB	38 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	39 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	39 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB		
Lämmönläpäisykerroin	43 (-3;-8) dB	40 (-1;-2) dB	40 (-1;-2) dB	43 (-3;-8) dB	40 (-1;-2) dB	40 (-1;-2) dB	44 (-3;-9) dB	41 (-1;-2) dB	44 (-3;-9) dB	41 (-1;-2) dB	44 (-3;-9) dB		
Säteilyominaisuudet (g)	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K		
Säteilyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty		
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	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		

	Advance-Line FUNCTION												Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		
	Silence EI,30 Sa				Silence EI,30 S <sub>200</sub>				Silence EI,30 Sa RC3						
	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Sa	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Sa/S <sub>200</sub>	Lasittamaton yksilevyinen ovi	< 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	> 20 % lasitettu yksilevyinen ovi	Sa			
Palonkestävyys	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	Sa	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	Sa/S <sub>200</sub>	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	Sa	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Savuntiiviys*	Sa	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/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa	Sa	EN 16034:2014	
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	
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	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	
Itsesulkeutumisen pysyvyys															
- rappeutumista vastaan	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	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	
Vesitiiviys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vesitiiviys (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	
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	
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	
Turvallisten 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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
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	
Ääneneristyskyky**	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty	
Säteilyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty	
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	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	

Advance-Line CLASSIC													Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Silence EI <sub>1</sub> 30 Sa			Silence EI <sub>1</sub> 30 S <sub>200</sub>			Silence EI <sub>1</sub> 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		
EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30		
Palonkestävyys	Sa	Sa	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa/S <sub>200</sub>	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	EN 16034:2014	
Savutiiviivä*	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Vapautustoiminto	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		
Vapautustoiminnon pysyvyys	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Itsesulkeutumisen pysyvyys	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
- rappeutumista vastaan	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
- ikääntymistä vastaan	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Vesitiiviivä (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vesitiiviivä (sisäänpäin avautuva)	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty		
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tuulikuorituksen kestävyys	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 sovelleta	ei määritetty	ei määritetty		
Turvavälikkeiden kuormituskestävyys	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	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Ääneneristyskyky**	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-2;-6) dB	38 (-1;-3) dB		
	43 (-3;-8) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	43 (-3;-8) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	44 (-3;-9) dB	44 (-3;-9) dB	42 (-1;-5) dB		
Lämmönläpäisykerroin	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K		
Säteilyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty		
Säteilyominaisuudet (L-T)	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei määritetty	ei sovelleta	ei sovelleta	ei määritetty		
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	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		

Advance-Line Silence -levikkeet							Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Silence-levike, leveys 749-988 mm	Silence-levike, leveys 449-748 mm	Silence-levike, leveys 198-448 mm	Silence "High" -levike, leveys 749-988 mm	Silence "High" -levike, leveys 449-748 mm	Silence "High" -levike, leveys 198-448 mm		
Palonkestävyys	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EI,30/EI,30	EN 16034:2014
Savutiiviys	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vapautustoiminto	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	
Vapautustoiminnon pysyvyys	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	
- ikääntymistä vastaan	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vesitiiviys (ulospäin avautuva)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Tuulikuormituksen kestävyys	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Iskunkestävyys	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Turvallisten kuormituskestävyys	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	
Ääneneristyskyky	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Lämmönläpäisykerroin	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Säteilyominaisuudet (LT)	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	ei sovelleta	ei määritely	ei määritely	
Ilman läpäisykyky (ulospäin avautuva)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	ei määritely	

\* Mikäli ovisarja sisältää levikkeet, S200-luokitus on voimassa vain yhdeltä puolelta tapahtuvalle altistumiselle (altistuspuolelta oven avautumispuolelta)

\*\* Yläriivin arvo on ovelle, jonka karmissa on yksi huullos, alariivin arvo on ovelle, jonka ovilehdessä on tiiviste ja karmissa on kaksi huullostta. Ovikellon tai -silmän tai ovijarrun asentaminen voi pienentää ääneneristyskykyä 1 dB verran.

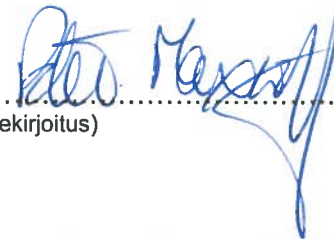
9. Kohdissa 1 ja 2 ilmaistun tuotteen suoritustaso on sopusoinnussa kohdan 8 ilmoitetun suoritustason kanssa.

Suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 määritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajaa varten ja sen puolesta allekirjoittanut:

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

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

  
.....  
(Allekirjoitus)