

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro JL2018075ED
18

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ADVANCE-LINE SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC EXTERNAL DOORS / XED
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	Lasittamaton yksilehtinen ovi, < 20 % lasitettu yksilehtinen ovi, >20% lasitettu yksilehtinen ovi,
3.	Rakennustuotteen valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen, aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Asuinrakennusten ulko-ovet
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz
5.	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	N/A
6.	Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti	Järjestelmä 3
7.	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta	JÄRJESTELMÄ 3: Ilmoitettu testauslaboratorio, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, TUV Eesti OU no. 1526, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199 and VTT Expert Services Ltd no. 0537, suoritti tuotetyypin määrityksen testaukseen (valmistajan suorittamaan näytteenottoon perustuen), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentaraaportit.

8.	Ilmoitettu suorituslata	Advance-Line CHARACTER										Yhden- mukaistettu tekninen eritelmä
		Silence					Silence RC3					
		Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi	Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi	Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi		
	Vesitiiviyys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
	Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Iskunkestävyys	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Turvalliteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Äänieristyskyky Lämmön-läpäisykerroin*	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	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
	Säteily- ominaisuudet (g)	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	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	
	Säteily- ominaisuudet (g)	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	
	Säteily- ominaisuudet (LT)	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Ilmanläpäisevyys	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Vesitiiviyys (ulospäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

8. Ilmoitettu suoritusaste	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC										Yhden- mukaistettu tekninen eritelmä
	Silence					Silence RC3					
	Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi	Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi	Lasittamaton yksilehtinen ovi	<20% lasitettu yksilehtinen ovi	>20% lasitettu yksilehtinen ovi		
Vesitiiviyys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	
Turvaväliteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Äänieristyskyky	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Lämmön-läpäisykerroin*	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	
Säteily- ominaisuudet (g)	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	
Säteily- ominaisuudet (LT)	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	
Ilmanläpäisevyys	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	N/A	NPD	NPD	NPD	
Vesitiiviyys (ulospäin avautuva)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Vesitiiviyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

*Ylärivin arvo on ovelle, jonka karmissa on yksi huullos; alarivin arvo on ovelle, jonka karmissa on kaksi huullostaa ("High"). Ovikellon, -silmän tai -jarrun asentaminen voi pienentää ääneneristyskykyä 1 dB verran.

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Nimi ja tehtävä)

Logster, 26-03-2020
.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)


.....
(Allekirjoitus)