

# SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 12032015 E ver 4.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: Eskopuu –ikkunat ja -ovet
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

MSE1-A  
MSE2-A  
MSE3-A  
MEK-A  
UO  
IOU  
IOUA  
IOUUA  
IOSUA

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

MSE1-A  
MSE2-A  
MSE3-A  
MEK-A  
UO  
IOU  
IOUA  
IOUUA  
IOSUA

on tarkoitettu rakentamiseen uudis- ja saneerauskohteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Valmistaja: Inwido Finland Oy  
Osoite: Lutakonaukio 1, 40100 Jyväskylä  
[www.eskopuu.fi](http://www.eskopuu.fi)

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

AVCP-luokka 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos No.0809 suoritti alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testi- ja laskentareportit

9. Ilmoitetut suoritustasot\*

Perusominaisuus	Suoritustaso			yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
	MSE1-A	MSE2-A	MSE3-A	
Lämmönläpäisykerroin $W/m^2 \times K$ (U-arvo)	< 1,0	< 1,0	< 1,0	EN 14351-1+A1
Äänitekniset ominaisuudet dB $Rw+C/Rw+C_{tr}$	> 47/37	> 47/42	> 47/37	
Ilmanpitävyys standardi EN 12207	4	4	4	
Sateenpitävyys standardi EN 12208	E1200	E1200	E1200	
Tuulenpaineen kestävyys standardi EN 12210	C3	C3	C3	

Perusominaisuus	Suoritustaso			yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
	UO	IOU	IOUA	
Lämmönläpäisykerroin $W/m^2 \times K$ (U-arvo)	< 1,0	< 1,0	< 1,0	EN 14351-1+A1
Äänitekniset ominaisuudet dB $Rw+C/Rw+C_{tr}$			> 39/32	

Perusominaisuus	Suoritustaso			yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
	IOUUA	IOSUA	MEK-A	
Lämmönläpäisykerroin $W/m^2 \times K$ (U-arvo)	< 1,0	< 1,0	< 1,0	EN 14351-1+A1
Äänitekniset ominaisuudet dB $Rw+C/Rw+C_{tr}$	> 47/37	> 47/42	> 30/26	
Ilmanpitävyys standardi EN 12207			4	
Sateenpitävyys standardi EN 12208			E1200	
Tuulenpaineen kestävyys standardi EN 12210			C3	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jyväskylässä 12.3.2015

Timo Luhtaniemi  
Toimitusjohtaja

\* Ilmoitetut suoritusarvot ovat aina kyseisen tuoteperheen minimiarvo.