

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. FM-001

1. Sisäänkäyntiovi, FMU-RT
2. Käytetään rakennuksen ulkokuoressa sisä- ja ulkotilojen väliseinäövena
3. Forssan Metallityöt Oy, Turuntie 38, 30100 Forssa
4. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä 3 (AVCP- luokka)
5. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016
6. Ilmoitettu laitos:

Eurofins Expert Services
Kemistintie 3
02150 Espoo
Tunnusnumero 0809

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso	Harmonisoitu standardi
Tuulenpaineen kestävyys	C4	SFS-EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Sateenpitävyys	3A	
Turvallitteiden kestävyys	NPD	
Kulkuaukon leveys ja korkeus	0,32 m x 1,4 m - 1,22 m x 2,8 m	
Varauoskäynnin avattavuus	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	$R_w = 48$ dB	
Lämmönläpäisykerroin	$U \leq 1,4$ W/m ² K	
Ilmanpitävyys	4	

8. 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.

Forssa 18.02.2019

Forssan Metallityöt Oy



Vesa Lundström
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. FM-002

1. Sisäänkäyntiovi, FMU-UNICO
2. Käytetään rakennuksen ulkokuoressa sisä- ja ulkotilojen väliseinäövena
3. Forssan Metallityöt Oy, Turuntie 38, 30100 Forssa
4. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä 3 (AVCP- luokka)
5. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016
6. Ilmoitettu laitos:

Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tunnusnumero 0757

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso		Harmonisoitu standardi
	Yksilehtinen	Kaksilehtinen	
Tuulenpaineen kestävyys	C3	C3	SFS-EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Sateenpitävyys	E900	5A	
Turvallaitteiden kestävyys	NPD	NPD	
Kulkuaukon leveys ja korkeus	0,59 m x 1,7 m - 1,19 m x 2,91 m	1,33 m x 1,7 m - 1,91 m x 2,36 m	
Varauloskäynnin avattavuus	NPD	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	$R_w = 46$ dB	$R_w = 45$ dB	
Lämmönläpäisykerroin	$U=1,3$ W/m ² K	$U=1,3$ W/m ² K	
Ilmanpitävyys	4	3	

8. 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.

Forssa 18.02.2019

Forssan Metallityöt Oy



Vesa Lundström
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. FM-003

1. Sisäänkäyntiovi, FMU-JANISOL, JANISOL 2, JANISOL C4
2. Käytetään rakennuksen ulkokuoressa sisä- ja ulkotilojen väliseinäövenä
3. Forssan Metallityöt Oy, Turuntie 38, 30100 Forssa
4. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä 3 (AVCP- luokka)
5. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016
6. Ilmoitettu laitos:
Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tunnusnumero 0757
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso		Harmonisoitu standardi
	Yksilehtinen	Kaksilehtinen	
Tuulenpaineen kestävyys	C4	C2	SFS-EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Sateenpitävyys	4A	2A	
Turvalaitteiden kestävyys	NPD	NPD	
Kulkuaukon korkeus ja leveys	0,59 m x 1,7 m - 1,19 m x 2,91 m	1,33 m x 1,7 m - 1,91 m x 2,36 m	
Varauoskäynnin avattavuus	NPD	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	$R_w = 38$ dB	$R_w = 36$ dB	
Lämmönläpäisykerroin	$U = 1,6$ W/m ² K	$U = 1,6$ W/m ² K	
Ilmanpitävyys	4	2	

8. 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.

Forssa 18.02.2019

Forssan Metallityöt Oy



Vesa Lundström
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. FM-004

1. Sisäänkäyntiovi, FMU-JANISOL HI
2. Käytetään rakennuksen ulkokuoressa sisä- ja ulkotilojen väliseinäovena
3. Forssan Metallityöt Oy, Turuntie 38, 30100 Forssa
4. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä 3 (AVCP- luokka)
5. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016
6. Ilmoitettu laitos:
Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tunnusnumero 0757
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso		Harmonisoitu standardi
	Yksilehtinen	Kaksilehtinen	
Tuulenpaineen kestävyys	C2	C2	SFS-EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Sateenpitävyys	5A	3A	
Turvalaitteiden kestävyys	NPD	NPD	
Kulkuaukon leveys ja korkeus	0,59 m x 1,7 m - 1,19 m x 2,91 m	1,33 m x 1,7 m - 1,91 m x 2,36 m	
Varauloskäynnin avattavuus	NPD	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	$R_w = 40$ dB	$R_w = 40$ dB	
Lämmönläpäisykerroin	$U=1,0$ W/m ² K	$U=1,0$ W/m ² K	
Ilmanpitävyys	2	2	

8. 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.

Forssa 18.02.2019

Forssan Metallityöt Oy



Vesa Lundström
Toimitusjohtaja

SUORITUSTASOILMOITUS Nro. FM-006

1. Sisäänkäyntiovi, FMU-RTP
2. Käytetään rakennuksen ulkokuoressa sisä- ja ulkotilojen väliseinäövena
3. Forssan Metallityöt Oy, Turuntie 38, 30100 Forssa
4. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä 3 (AVCP- luokka)
5. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016
6. Ilmoitettu laitos:

Eurofins Expert Services
Kemistintie 3
02150 Espoo
Tunnusnumero 0809

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Suoritustaso	Harmonisoitu standardi
Tuulenpaineen kestävyys	NPD	SFS-EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Sateenpitävyys	NPD	
Turvallitteiden kestävyys	NPD	
Kulkuaukon leveys ja korkeus	0,32 m x 1,4 m - 1,22 m x 2,8 m	
Varauloskäynnin avattavuus	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	$R_w = 38$ dB	
Lämmönläpäisykerroin	$U \leq 1,4$ W/m ² K	
Ilmanpitävyys	4	

8. 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.

Forssa 02.05.2019

Forssan Metallityöt Oy



Vesa Lundström
Toimitusjohtaja