

**Suoritustasoilmoitus**  
**Nr. FDX-200 14052019**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste, ovityypit ilman turvalaitetta, koko max.lev. 1090 mm, max.korkeus 2390:  
**FDX ; tilausvahvistusnumero, tarra karmin selkäpuolella ja ovilehtien välissä ylimmän saranan kohdalla**
2. Aiottu käyttötarkoitus:  
**Puualumiini-ikkunaovi asuntorakentamiseen ja muuhun rakentamiseen lukuunottamatta palo/savuosastointia ja poistumisteitä**
3. Valmistaja: **Fenestra Suomi Oy, Puusepänkatu 1, FIN-32200 Loimaa, info@fenestra.fi**
5. AVCP-järjestelmä: **AVCP 3**
6. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 14351-1+A2:2016**

Ilmoitettu laitos **KTU Institute of Architecture and Construction (nro 2018)**  
**RISE Research Institutes of Sweden (nro 0402)**  
**Eurofins Expert Services Oy (nro 0809)**

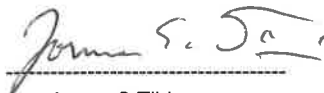
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso No.1 FDX	Suoritustaso No.2 FDX	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Tuulenpaineenkestävyys (paine ja ovilehden poikkeama)	Luokka C3 (testikoko 980x2090)	Luokka C3 (testikoko 980x2090)	EN 14351-1 + A2:2016
Sateenpitävyys (paine ja olosuhde)	Luokka 9A (testikoko 980x2090)	Luokka 9A (testikoko 980x2090)	
Vaaralliset aineet	NPD	NPD	
Iskunpitävyys	NPD	NPD	
Turvalaitteiden kestävyys	NPD	NPD	
Kulkuaukon korkeus ja leveys	max. 929 x 2402	max. 929 x 2402	
Varauoskäynnin avattavuus	NPD	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet	Liitteen 5.33 mukaan	Liitteen 5.33 mukaan	
Lämmönläpäisykerroin	$U_D = 1.0$	$U_D = 0.9$	
Säteilyominaisuudet (aurinkotekijä)	Liitteen 5.33 mukaan	Liitteen 5.33 mukaan	
Säteilyominaisuudet (valonläpäisykerroin)	Liitteen 5.33 mukaan	Liitteen 5.33 mukaan	
Ilmanpitävyys	Luokka 4 (testikoko 980x2090)	Luokka 4 (testikoko 980x2090)	

8. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Loimaa 14.5.2019



Jorma S. Tiiri  
Tuotekehityspäällikkö