

# n: LUC12-1191 SKY ONE 2.0



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**LUC12-1191**

FINESTRELLA PER MANSARDA CON CASSA IN LEGNO E VETRO SINGOLO, TIPO SKY ONE, DIMENSIONI 450 x 550 MM, CODE 570207 TM

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

**FA FEDE IL LOTTO DI PRODUZIONE INDICATO SULL'ETICHETTA APPOSTA SUL PACKAGING DEL PALLET E SUL SINGOLO PRODOTTO**

3. Uso previsto dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**FINESTRELLA DA TETTO PER USO IN/SU TETTO INCLINATO (TRA PER PENDENZE TRA I 15 E 80°) DI EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI PER FORNIRE LUCE NATURALE E VENTILAZIONE.**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

**DAKOTA GROUP S.a.S. di Zeno Cipriani  
Via Pitagora, 3 - 37010 Affi (VR)**

nello stabilimento:

**SC INCO INDUSTRY SRL,  
Târgu Neamt, Romania, no.102,  
Slt. Radu Teoharie Street, Neamt County,  
zip code: 615200,  
tel/fax: 40 233 790 810, e-mail: office@incoromania.ro**

nome e indirizzo del contatto:

**Franceschini Gianluigi, Târgu Neamt, Romania, no.102,  
Slt. Radu Teoharie Street, Neamt County, zip code:615200**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**Secondo la EN 14351-1 + A1:2010 - allegato ZA - Sistema di attestazione di conformità - SISTEMA 3**

6. Nel caso della dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto di costruzione coperto da una norma armonizzata:

- EN 14351-1 + A1:2010 - Finestre e porte. Norma del prodotto, caratteristiche prestazionali. Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza resistenza al fuoco e/o caratteristiche di dispersione del fumo.

Nazionale

- Istituto per la ricerca e lo sviluppo in costruzioni, pianificazione urbana e sviluppo territoriale sostenibile "URBAN - INCERC", n. 1841, Sos. Pantelimon no. 266, Bucuresti, Romania, Iasi Branch - Laboratory for Research and Hygrothermal, Climatic, Mechanical and Seismic Testing for Constructions, Installations and Equipment - SHT, accreditato RENAR SR EN ISO 17025, Certificato no. LI 320/2010, Indirizzo: Str. Prof. Anton Şesan, nr. 37, Iasi ha eseguito il test di tipo iniziale (ITT) secondo la norma EN 14351-1 + A1: allegato ZA 2010 secondo il sistema 3 ha rilasciato:

- Rapporto di prova nr. 672T-1 / 17.06.2014 - secondo la norma EN 12211 - Resistenza al carico del vento., EN1027- Impermeabilità., EN1026 - Permeabilità all'aria.
- Rapporto di prova nr. 672-2 / 17.06.2014 - Resistenza agli urti (impatto esterno) - test secondo EN 13049 - Finestre. Impatto del corpo morbido e pesante. Metodo di prova, requisiti di sicurezza e classificazione.
- Rapporto di prova nr. 672-3 / 17.06.2014 - Capacità portante della prova dei dispositivi di sicurezza secondo EN 14609 - Finestre. Determinazione della resistenza alla torsione statica.
- Rapporto di prova n. 672T-4 / 17.06.2014 - Calcolo delle prestazioni acustiche secondo l'allegato B - EN 14351-1 + A1: 2010.
- Rapporto di prova n. 672T-5 / 17.06.2014 - Calcolo della resistenza al carico di neve secondo EN 1991-1-3 Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-3: Azioni generali - Carichi di neve.
- Rapporto di prova n. 674-1 / 17.06.2014 - Calcolo della trasmittanza termica secondo EN ISO 10077-1: 2007 / AC /: 2010- Prestazioni termiche di finestre, porte e persiane - Calcolo della trasmittanza termica.
- Parte 1: Generale

# n: LUC12-1191 SKY ONE 2.0

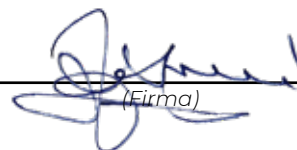

**7. Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Prove di resistenza al carico del vento</b>	Classe C3	EN 14351-1+A1:2010 EN 12210 / 2002
<b>Prove di resistenza al carico della neve</b>	4 mm (1.8 kN/m <sup>2</sup> )	EN 14351-1+A1:2010 EN 1991-1-3 Eurocodice 1
<b>Impermeabilità</b>	7 A - 300 Pa	EN 14351-1+A1:2010 EN 12208 / 2002
<b>Permeabilità all'aria</b>	Classe 3	EN 14351-1+A1:2010 SR EN 12207 / 2002
<b>Prova della resistenza della all'impatto (impatto esterno)</b>	Classe 2 (300 mm)	EN 14351-1+A1:2010 SR EN 13049:2004
<b>Performance acustiche R<sub>w</sub> (C/C<sub>tr</sub>)</b>	30 dB	EN 14351-1+A1:2010, Allegato B
<b>Capacità di carico dei dispositivi di sicurezza</b>	passato (350 N per 60 s)	EN 14351-1+A1:2010, punto 4.8
<b>Trasmittanza termica</b>	4,91 W/(m <sup>2</sup> K)	EN 14351-1+A1:2010 EN ISO 10077-1:2000
<b>Proprietà radianti</b>	0.89 / 0.08 / 0.08	EN 14351-1+A1:2010
<b>Sostanze pericolose</b>	np	EN 14351-1+A1:2010
<b>Reazione al fuoco</b>	np	EN 14351-1+A1:2010
<b>Prestazioni antincendio esterne</b>	np	EN 14351-1+A1:2010

8. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante  
Dakota Group S.a.S.



(Firma)

Brentino Belluno - 03-02-2018

(Luogo e Data)