

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Nr. 2204 – CPR – 0231/2017.05.26

**1. Termék egyedi azonosító jele:** SZIGETELT TÖBBRÉTEGŰ FÉMKÉMÉNY ELEMÉK (AISI 316L rozsdamentes acél belső csövezettel)

**2. Típuszám, tételszám, sorozatszám és minden olyan elem, amely lehetővé teszi az építőipari termék azonosítását :**

A gyártó azonosító kódja: 2204-CPR-0231

1. Típus:

Rozsdamentes acél kéményelemek NA 100-350 T450-N1-W-Vm-L50060-G(100)

Rozsdamentes acél kéményelemek NA 350-600 T450-N1-W-Vm-L50080-G(200)

Rozsdamentes acél kéményelemek NA 600-800 T450-N1-W-Vm-L50080-G(200)

2. Típus:

Inox/alumínium szigetelt fémkémény elemek NA 100-350 T450-N1-W-Vm-L50060-G(100)

Inox/alumínium szigetelt fémkémény elemek NA 350-800 T450-N1-W-Vm-L50080-G(200)

3. Típus:

Inox/inox szigetelt fémkémény elemek NA 100-350 T450-N1-W-Vm-L50060-G(100)

Inox/inox szigetelt fémkémény elemek NA 100-350 T450-N1-W-Vm-L50080-G(200)

**3. Építőipari termék előírt használata vagy használata a vonatkozó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően:**

Az égéstermékek külső légtérbe történő elvezetése

EN 1856-1:2009 szerint

**4. Bejegyzett név, kereskedelmi elnevezés vagy bejegyzett márka, a gyártó címe (a 11. szakasz (5) bekezdés értelmében):**

MALMODULAR

SC MAL-PRODUCT SRL

Str Zorilor nr 38/A Miercurea Ciuc Romania

**5. A képviselő neve és címe**

Nem alkalmazható .

**6. Építőipari termékek konstans teljesítményét értékelő és ellenőrző rendszer vagy rendszerek:**

2+ rendszer

**7. A teljesítmény nyilatkozat esetében az építőipari termékekre vonatkozó harmonizált műszaki előírásnak megfelelően:**

Gyártást ellenőrző típus bevizsgálás az UTCB Laboratorul de incercari sisteme si echipamente termice INSIST Bukarest, Románia által, gyártóüzem kezdeti vizsgálata, a gyártás ellenőrzése a gyárban az ICECON CERT SRL Bukarest, Románia által aki az SR EN 1856-1:2009 és SR EN 1856-1:2004 szabványoknak megfelelően.

kibocsátotta a 2204-CPR-0231/2017.05.26 számú CE Tanúsítványt a gyártási tevékenység folyamatos ellenőrzésére vonatkozóan

8. Amennyiben az építőipari termék teljesítmény nyilatkozatára vonatkozóan EU műszaki értékelést állítottak ki:

Nem alkalmazható

9. Igazolt teljesítmény

Lényeges tulajdonságok:	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság	- 6.2. 1.1 szerint 750 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1856-1:2009
Tűzállóság	- 6.3 szerint 75 fok 100mm-re	SR EN 1856-1:2009
Gázbiztosság	- 6.3 szerint P2 osztály	SR EN 1856-1:2009
Hőállóság	- 6.6.3 szerint 0,95m <sup>2</sup> K/W	SR EN 1856-1:2009
Belső névleges átmérő	- 100, 110, 120, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300 mm	SR EN 1856-1:2009
Húzószilárdság	-, 6.2.2 szerint	SR EN 1856-1:2009
Oldal szél ellenállás	- 6.2.3.2.szerint minim 1,5kN/m <sup>2</sup>	SR EN 1856-1:2009
Kondenz ellenállás	- 6.6.5 szerint max 1%	SR EN 1856-1:2009
Korrózió ellenállás	- Vm20	SR EN 1856-1:2009
Ellenállás fagyásra-olvadásra	- 6.7.3 szerint	SR EN 1856-1:2009

10. Az 1. és 2. pontban foglalt termék teljesítménye megfelel a 9. pontban igazolt teljesítménynek.

A jelen nyilatkozatot a 4. pontban megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége alatt adjuk ki.

A gyártó nevében aláírta:

János András műszaki vezető

(név és beosztás)

CSUKAFEDA 2017.V.27

(keltezés)

(aláírás)