



## Teljesítménynyilatkozat

No. 001-MG-PP DoP

1. Egyedi termékazonosító kód:

### M&G kéményrendszer műanyag béléscsővel

EN 14471 : 2013

2. Típus illetve szériaszám vagy egyéb megnevezés a termékcsoporthoz azonosítására a 11 (4) cikkely szerint:

#### PP hosszulemek, szerelvények, végelemek

<b>0.1</b>	(Dn 60-150)	(merev, szimpla)	(Füstgáz)	<b>T120</b>	<b>H1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(30)</b>	<b>LI</b>	<b>E</b>	<b>U</b>
<b>0.2</b>	(Dn 60-150)	(merev, szimpla)	(Füstgáz)	<b>T120</b>	<b>H1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(30)</b>	<b>LE</b>	<b>E</b>	<b>U</b>
<b>0.3</b>	(Dn 60/100-150/220)	(merev, konc.)	(Füstgáz /Levegő)	<b>T120</b>	<b>H1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(00)</b>	<b>LE</b>	<b>E</b>	<b>U0</b>
<b>0.4</b>	(Dn 60-130)	(flex, dupla)	(Füstgáz)	<b>T120</b>	<b>H1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(30)</b>	<b>LI</b>	<b>E</b>	<b>U</b>
<b>0.6</b>	(Dn 60-80)	(flex, konc.)	(Füstgáz /levegő)	<b>T120</b>	<b>H1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(00)</b>	<b>LI</b>	<b>E</b>	<b>U1</b>
<b>0.8</b>	(Dn 200)	(merev, szimpla)	(Füstgáz)	<b>T120</b>	<b>P1</b>	<b>W 1/2</b>	<b>O(30)</b>	<b>LI</b>	<b>E</b>	<b>U</b>

#### Egyéb gyártói termékcsoporthoz illetve eredet kód: lásd a termékjelölésen

3. A termékcsoporthoz felhasználati területe összhangban a műszaki specifikációval, vagy a gyártó által előírt felhasználati céllal:

#### Egyfalú/ többfalú vagy koncentrikus kéményrendszerek, fűtőkészülékek levegőbe történő égéstermék elvezetésére.

Utalás: -A gyártó a rendeltetészerű felhasználatról további információkat adhat meg.

1. Név, regisztrált kereskedelmi név vagy regisztrált védjegy illetve a gyártó címe a 11(5) cikkely szerint:

**MUELINK & GROU B.V.**  
**P.O. Box 509**  
**9700 AM Groningen, the Netherlands**  
**Email: info-nl@mg-flues.com**

**Burgerhout B.V**  
**P.O. Box 77**  
**9400 AB Assen, the Netherlands**  
**Email: info@burgerhout.nl**

**Azonosító szám: 0432**

**Azonosító szám.: 0432**

4. Azon meghatalmazott neve és elérhetősége, aki a 12 (2) cikkelyben szereplő feladatokkal meg lett:

**Törölve.**

5. Termékek teljesítménymegfelelése értékelése és vizsgálata a CPR szerint, V függelék:

#### 2+ rendszer a hosszulemekre és tartozékokra, 4 rendszer a végelemekre

6. Amennyiben a termék a szabvánnyal összhangban van:

**A gyártóművi termékellenőrzés (NR. 0432) bejegyzett akkreditációs intézete a gyártómű ellenőrzést, a termék gyártóművi ellenőrzését illetve a folyamatos felügyeletet és értékelést elvégzi, és a gyártóművi termékellenőrzésre a megfelelőségi tanúsítványt kiállítja.**

## 7. Nyilatkozott teljesítmény

	Teljesítmény ismertető jegy	Érték/ Osztály	Műszaki specifikációk
1	Nyomásállóság	Rendszer 0.8: építési magasság max. 30 m. Rendszer 0.1, 0.2, 0.3(a), 0.4 és 0.6: építési magasság 50 m. Vagy fali rögzítőbilincsel minden rendszer építési magassága 50 m.	EN 14471:2013
2	Tűzállóság, akna szellőztetés		
	Rendszer 0.1, 0.2, 0.4 és 0.8	O(30) 3 cm	
	Rendszer 0.3(a) és 0.6	O(00)0 cm	
3	Gáztömörség		
	Rendszer 0.1, 0.2, 0.3(a), 0.4 és 0.6	H1	
	Rendszer 0.8	P1, 1000 Pa emelt tesztnyomással ;	
4	Áramlási ellenállás	Áramlási ellenállások EN 13384-1 szerint , lásd az adatlapot	
5	Hőátbocsátási ellenállás	Hőátbocsátási ellenállás 0.00 m <sup>2</sup> K/W	
6	Ellenállás hőmérsékleti sokkal szemben	Nem	
7	Elhajlásállóság	A vízszintes komponensek maximális hossza nincs korlátozva. Fali rögzítést csőszakaszonként kell alkalmazni.	
8	Nem függőleges szerelés		
	Rendszer 0.1, 0.2, 0.3(a) és 0.8	A maximális elhajlás 87°.	
	Rendszer 0.4 és 0.6	A maximális elhajlás 60°.	
9	Komponensek szélterhelés alatt	Külső falra történő szerelés esetén csőszakaszonként csőbilincset kell alkalmazni. Magasság a legutolsó megerősítés felett: 2m	
10	Kondenzátum ellenálló képesség	Igen	
11	Hőmérséklettel és vegyszerrel szembeni tartósság	Hőmérsékleti osztály: T(120), Kondenzátum ellenálló képességi osztály: 2	Mindenkori helyi előírások
	Gőzzel és kondenzátummal szembeni tartósság	Kondenzátum osztály: W	
	tartósság esővíz behatásai ellen szigetelt kéményeknél illetve kültéri felállításkor	Törölve; a rendszer nincs szigetelve.	
	UV-vel szembeni tartósság	Csak a 0.2 és 0.3(a) rendszer.	
	Tűzállóság EN 13501 - 1:2002 A1 szerint	E osztály	
	Ellenállóképesség faggal és harmattal szemben	Igen	
	Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz veszélyes anyagokat	

8. Az 1. és 2. szám szerinti termékek teljesítménye megfelel a 8. szám szerint nyilatkozott teljesítménynek.

Ezen teljesítmény nyilatkozat kiállításáért csak a 4. szám szerinti gyártó felelős.

A gyártó nevében aláírta:

Gezienus Hoving | Manufacturing Manager M&G Group Europe

Groningen (NL), 1 October 2016