

## Conformiteitsverklaring

Verordening (EU) 2023/1464 – Formaldehyde emissies in artikelen

### 1. Leverancier / Fabrikant

Theuma  
Zandstraat 10,  
3460 Bekkevoort, België  
info@theuma.com

### 2. Productinformatie

Product: alle Theuma deuren en kozijnen  
Productcategorie: Binnenschrijnwerk

### 3. Verklaring van Overeenstemming

Theuma, handelend onder eigen verantwoordelijkheid, verklaart hierbij dat het hierboven genoemde product voldoet aan alle toepasselijke eisen van Verordening (EU) 2023/1464 van de Commissie, waarin beperkingen worden vastgesteld voor de afgifte van formaldehyde uit artikelen die op de markt worden gebracht. Deze verklaring heeft betrekking op alle producten die door de fabrikant worden geleverd sinds 2013 en blijft geldig zolang de productkenmerken en de toepasselijke wettelijke vereisten ongewijzigd blijven.

Het geleverde product voldoet aan Verordening (EU) 2023/1464: emissiegrenswaarde formaldehyde < 0,062 mg/m<sup>3</sup>

### 4. Toegepaste testmethoden

Het voldoen aan de emissiegrenswaarden zoals vastgesteld in Verordening (EU) 2023/1464 is aangetoond door emissietesten uitgevoerd volgens een of meer van de volgende geharmoniseerde of internationaal erkende normen:

- EN 16516
- **ISO 16000-3**
- EN 717-1
- ISO 12460-1

Testen zijn uitgevoerd door een deskundig en geaccrediteerd laboratorium: Centexbel.

### 5. Bewijs van conformiteit

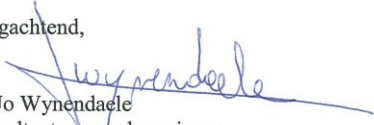
Voldoening aan de toepasselijke emissiegrenswaarden kan worden aangetoond door middel van volgend officieel document:

Testrapport met referentie JW/1754 bij Centexbel, dat is opgesteld in overeenstemming met de bovengenoemde normen;

Excerpt uit het samenvattend proefverslag:

- emissielabel A+ kan aangewend worden op alle door Theuma geproduceerde houten binnendeuren
- emissielabel A kan aangewend worden op alle door Theuma geproduceerde houten kozijnen
- emissielabel A+ kan aangewend worden op alle door Theuma geproduceerde metalen kozijnen

Hoogachtend,

  
Dr. Jo Wynendaele  
Consultant-research engineer

Ter info: klassenverdeling obv maximale uitstootwaarden in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ :

klasse	C	B	A	A+
Formaldehyde	> 120	< 120	< 60	< 10
Acetaldehyde	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluene	> 600	< 600	< 450	< 300
Tetrachloroethylene	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylene	> 400	< 400	< 300	< 200
1, 2, 4-Trimethylbenzene	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-dichlorobenzene	> 120	< 120	< 90	< 60
Ethylbenzene	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
n-Butyl acetate	> 10000	< 10000	< 7500	< 4800
2-Butoxyethanol	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrene	> 500	< 500	< 350	< 250
TVOC	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

Hieruit blijkt dat de formaldehyde emissiegrenswaarde niet wordt overschreden.

## 6. Communicatie over conformiteit

Het aantonen van de naleving van de toepasselijke emissiegrenswaarden wordt richting klanten en ketenpartners gecommuniceerd via deze conformiteitsverklaring.

## 7. Ondertekening

Maarten Aerts, Ing.  
ESG coordinator



Ondertekend te Bekkevoort, België op 26/03/2026