

# Déclaration des Performances



---

Conformément à l'Annexe III du règlement (EU) N° : 305/2011  
modifié par le règlement délégué (EU) No. 574/2014

---

Pour le produit **“MasterSeal TC 640”**  
N°. 364001

---

**1. Identification unique du produit-type :**

MasterSeal TC 640

---

**2. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant :**

ETAG 005 – Partie 6  
Résine synthétique à base de polyuréthane pour utilisations en étanchéité de toiture  
de bâtiments

---

**3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**

Master Builders Solutions Deutschland GmbH,  
Donnerschweer Strasse 372 - D-26123 Oldenburg,  
GERMANY

---

**4. Mandataire:**

Sans objet

---

**5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

ETAG 005 – Partie 6 (Résine synthétique à base de polyuréthane pour utilisations en étanchéité de toiture de bâtiments)

---

**6a. Norme harmonisée:**

ETAG 005 – Partie 6  
MPA Braunschweig  
D-38106 Braunschweig  
(CE identification number: 0761)

---

# Déclaration des Performances



## 7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le systèmes : **MasterSeal Roof 2164**

Composition du système :

Primaire : MasterSeal P 620, MasterSeal P 640  
 Couche de masse : MasterSeal M 640  
 Couche de finition : MasterSeal TC 640

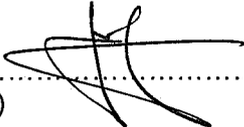
Selon norme ETAG 005 – Partie 6

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu$	1830	ETAG 005 – 6 : 2000	ETAG 005 – 6 : 2000
Résistance au vent	> 50 kPa		
Durée de vie utile	W2		
Zones climatiques	M et S		
Charges imposées	P1 a P3		
Pente de toiture	S1 a S4		
Température de surface minimale	TL3		
Température de surface maximale	TH3		
Réaction au feu	Classe E	13501-5	
Résistance à la propagation du feu et de la chaleur radiante	PND	13501-5	
Déclaration sur les substances dangereuses	Ne contient pas de substance dangereuse		

PND : Performance non déterminée

Les performances du produit identifiées aux paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.  
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Traduit en français à partir de l'original  
 Signé pour le fabricant et en son nom par:

.....  
 (Signature) 

Julien Luangraj  
 Directeur Marketing et Performance - Master Builders Solutions  
 le 24/01/2022 à Lisses.