



We create chemistry

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

na podstawie załącznika III do rozporządzenia (EU) No 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym Komisji (EU) No  
574/2014

---

**No 640001**

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MasterSeal Roof 2164**

---

Zamierzone zastosowania:

**ETAG 005 – part 6**  
Zestawy do izolacji dachowej w płynie na bazie żywicy  
poliuretanowej

---

Produkowany:

**BASF Coatings GmbH**  
**Donnerschweer Str. 372**  
**D-26123 Oldenburg**

---

System AVCP:

*ETAG 005* Part 6: Zestawy do izolacji dachowej w płynie na bazie żywicy poliuretanowej

---

Zharmonizowany standard:

**ETAG 005 – part 6**

---

Notyfikowana jednostka:

**MPA Braunschweig**  
**D-38106 Braunschweig**  
**(CE identification number: 0761)**

---

Deklarowane właściwości:

**ETAG 005 – part 6**

Produkt stosowany w systemie do ochrony powierzchni:

**MasterSeal Roof 2164**

BASF Coatings GmbH  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel.: +49 441 3402 251  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

składającym się z komponentów:

MasterSeal P 620, MasterSeal P 640

MasterSeal M 640

MasterSeal TC 640

**Table 1: Właściwości w systemie**

Zasadnicze cechy	Właściwości	System oceny właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Współcz. oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	1830	ETAG 005-6 :2000	ETAG 005-6 :2000
Odporność na obciążenia wiatrem	> 50 kPa		
Żywotność	W2		
Strefy klimatyczne	M i S		
Narzucone obciążenia	P1 do P3		
Nachylenie Dachy	S1 do S4		
Najniższa temperatura powierzchni	TL 3		
Najwyższa temperatura powierzchni	TH 3		
Reakcja na ogień	Klasa E	13501-5	
Odporność na rozprzestrzenianie ognia i promieniującego ciepła	NPD	13501-5	
Niebezpieczne substancje	Nie zawiera żadnych		

Odpowiednia dokumentacja techniczna i / lub szczegółowa dokumentacja techniczna:

NPD

Właściwości produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:



Oldenburg, 20.09.2015

.....  
Klaus Claassen  
Product Manager Waterproofing Resins Europe