

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

Producent: **Master Builders Solutions Deutschland 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

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 μ	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	13501-5	
Reakcja na ogień	Klasa E	13501-5	
Odporność na rozprzestrzenianie ognia i promieniującego ciepła	NPD		
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, 04.01.2021

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