

Deklaracja właściwości użytkowych
DoP-Nr: 21100006, DoP-Nr: 21100014, DoP-Nr: 21110006
DoP-Nr: 21110014, DoP-Nr: 21190014, DoP-Nr: 21200014

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BauderLIQUITEC PU Detal / Uniwersalny-02
2.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie	1-komponentowa płynna hydroizolacja dachowa
3.	Producent	Paul Bauder GmbH & Co. KG Korntaler Landstrasse 63 70499 Stuttgart, Niemcy
4.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3
5.	Europejskie dokumenty oceny Europejska Ocena Techniczna Jednostka oceniająca Notyfikowane miejsce	ETAG 005-1 (ogólne postanowienia), ETAG 005-6 (materiał na bazie poliuretanu) ETA -17/0860 Austriacki Instytut Techniki Budowlanej (OIB) MPA Brunzswik (0761-CPR)

6. Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość warstwy (suchej)	2,5 mm	
Dyfuzyjność pary wodnej [μ]	≈ 3340	EN 1931
Odporność na obciążenia wiatrowe	≥ 50 kPa	TR-004
Najniższa temperatura powierzchni	TL 4	ETAG 005
Najwyższa temperatura powierzchni	TH 4	ETAG 005
Nachylenie dachu	S 1 do S 4	ETAG 005
Strefa klimatyczna	M i S	ETAG 005
Obciążenia użytkowe	P1 do P 4 (ściśliwe podłoże oraz nieściśliwe podłoże)	ETAG 005
Trwałość użytkowania	W 3	ETAG 005
Oświadczenie w sprawie niebezpiecznych substancji	nie zawiera	ETAG 005
Odporność na działanie ognia i na promieniowanie ciepłe	klasa B _{Roof} (t1)	EN 13501-5
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1
Odporność na przerastanie korzeni	odporność na przerastanie korzeni	EN 13948 Metoda FLL

Właściwości użytkowe produktu odpowiadają zadeklarowanym właściwościom. Odpowiedzialność za niniejszą deklarację właściwości użytkowych ponosi wyłącznie producent zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011.

Podpisał za i w imieniu producenta:



Mark Bauder
Prezes

Stuttgart, 30.03.2020