

# Prohlášení o vlastnostech

## BauderLIQUITEC PU-D

### DoP-č.: 2110 0006



1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BauderLIQUITEC PU-D-04
2.	Zamyšlené/zamyšlená použití	1-komponentní tekutá hydroizolace střech
3.	Výrobce	Paul Bauder GmbH & Co.KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Deutschland
4.	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních vrobků (POSV)	Systém 3
5.	Evropský hodnotící dokument Technické posouzení Technické hodnotící místo Identifikační číslo. notifikovaného místa	EAD 030350-00-0402 ETA - 17/0860 Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB) MPA Braunschweig (0761-CPR)

## 6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti dle EAD 030350-00-0402
Minimální spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	≈3,10
Minimální tloušťka vrstvy (suchá) (mm)	≈2,5
Faktor diuzního odporu (μ)	≈3340
Vodotěsnost	obstál
Odolnost proti větrné zátěži (pro pevné podklady) (kPa)	≥50
Nejnižší teplota povrchu	TL 4
Nejvyšší teplota povrchu	TH 4
Kategorie využití vzhledem k BWR 3	S/W 2
Sklon střechy	S1-S4
Klimatická zóna	M, S
Zatížení (nestlačitelné a stlačitelné podklady)	P1 - P4
Délka užití	W3
Výpověď k nebezpečným látkám	Neobdržené
Odolnost proti přelétavému ohni a sálavému teple	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Třída reakce na oheň	Třída E
Odolnost proti prorůstání	Obstál
Snížení klouzavosti	NPD

NPD = žádný ukazatel není stanoven

Vlastnosti výše uvedeného výrobku, jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mark Bauder, jednatel  
Stuttgart, 17.08.2023