

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2019

### Enkryl

- |  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | Nanoszone w systemie płynnym uszczelnienie na bazie czystego polimeru akrylowego Enkryl                          |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:   | Uszczelnianie dachów przed przedostawaniem się wody deszczowej   |
| 3. Producent   | Enke-Werk Johannes Enke GmbH & Co. KG<br>Hamburger Str. 16<br>40221 Düsseldorf                                   |
| 4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:   | System 3   |
| 5. Europejski dokument oceny:<br>Europejska ocena techniczna:<br>Jednostka ds. oceny technicznej:<br>Jednostka lub jednostki notyfikowane: | ETAG 005<br>ETA-04/0021<br>Deutsche Institut für Bautechnik<br>Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen -<br>0432 |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe  |  |

Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom/	Specyfikacja techniczna
Zachowanie na ogień zewnętrzny	B <sub>ROOF</sub> (t1)	ETAG 005:2000
Klasa odporności ogniowej	F	
Okres użytkowania	W3	
Strefy klimatyczne	S	
Obciążenie użytkowe	od P1 do P4	
Nachylenie dachu	od S2 do S4	
Temperatura powierzchni: najniższa najwyższa	TL4 TH4	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	$\approx$ 2370	
Odporność na obciążenie wiatrem	$\geq$ 50 kPa	

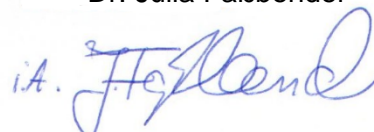
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Dr. Mirko Krüger

i.A. 

Dr. Julia Faßbender

i.A. 

Düsseldorf, dnia 26.02.2019