



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Aneks III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011  
Zmienne Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) Nr 574/2014

### Nr DS.10.52.11

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HDP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Produkowane fabrycznie tynki organiczne stosowane na ścianach zewnętrznych, stropach i słupach
3. Producent: Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o.  
Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana: **EN 15824:2017**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: Deklarowane właściwości użytkowe zostały przedstawione w tabeli poniżej

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	<b>V<sub>2</sub></b>	<b>EN 15824:2017</b>
Absorpcja wody	<b>W<sub>2</sub></b>	
Przyczepność	<b>≥ 0,3 MPa</b>	
Reakcja na ogień	<b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

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.

Miejsce i data wydania:  
Krże Duże, 16.07.2022

W imieniu producenta podpisał:  
**Michał Kowalski**  
Technical Services Manager CPG EE

CE	
16	
Dryvit Systems USA (Europe) Sp. z o.o. Krże Duże 7, 96-325 Radziejowice	
HDP	
DS.10.52.11	
EN 15824:2017	
Produktowane fabrycznie tynki organiczne stosowane na ścianach zewnętrznych, stropach i słupach	
Przepuszczalność pary wodnej: <b>V<sub>2</sub></b>	
Absorpcja wody: <b>W<sub>2</sub></b>	
Przyczepność: <b>≥ 0,3 MPa</b>	
Reakcja na ogień: <b>NPD</b>	
Substancje niebezpieczne: <b>NPD</b>	