



**Construction  
Products Group**  
Europe

## **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011  
Zmienionym przez Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) Nr 574/2014

Nr: **PL-00119**

<b>Dla systemu:</b>	<b>Deckshield ID</b> składającego się z:
Warstwa gruntująca:	<b>Deckshield SF lub Protop 1000 lub Hydraseal DPM lub Flowprime + zasyp kruszywem</b>
Warstwa zasadnicza:	<b>Deckshield SF + zasyp kruszywem</b>
Warstwa zamykająca:	<b>Deckshield Finish + Deckshield UV Topcoat (opcja)</b>

zgodnie z odpowiednimi Kartami Produktów oraz Instrukcją Wykonania.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Deckshield ID**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**System ochrony powierzchniowej betonu**
3. Producent:  
**Tremco CPG Poland Sp. z o. o.  
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa  
Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4  
System 3 (dla reakcji na ogień)**
5. A) Norma zharmonizowana:  
**EN1504-2:2004**  
B) Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Nie dotyczy**





**Construction  
Products Group**  
Europe

Deklarowane właściwości użytkowe dla systemu [Deckshield ID](#).

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg koło H22/1000 g/1000 cykli	<b>EN 1504-2: 2004</b>
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0.1 kg/ (m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A2 (-20°C)	
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa I	
Odporność na poślizg	Klasa I	
Odporność na uderzenia	Klasa III	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień	B <sub>f</sub> -s1	


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 podpisał:

**Bartosz Mysior**

**Dyrektor Operacyjny**

dnia **08.08.2022**



(podpis)

 illbruck

 Flowcrete

 Nullifire

 Vandex

 TREMCO

 Dryvit

 Nudura

Oznakowanie CE:

<b>CE</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. z o.o.</b> ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
<b>Deckshield ID</b>	
<b>22</b>	
<b>DWU Nr PL-00119</b>	
<b>EN1504-2: 2004</b>	
<b>System ochrony powierzchniowej betonu</b>	
Odporność na ścieranie	< 3000 mg koło - H22/1000 g/1000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> )
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A2 (-20°C)
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa I
Odporność na poślizg	Klasa I
Odporność na uderzenia	Klasa III
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Bfl-s1

Oznakowanie UKCA:

<b>UK CA</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. z o.o.</b> ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
<b>Deckshield ID</b>	
<b>22</b>	
<b>DWU Nr PL-00119</b>	
<b>EN1504-2: 2004</b>	
<b>System ochrony powierzchniowej betonu</b>	
Odporność na ścieranie	< 3000 mg koło - H22/1000 g/1000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> xh <sup>0.5</sup> )
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A2 (-20°C)
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa I
Odporność na poślizg	Klasa I
Odporność na uderzenia	Klasa III
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Bfl-s1

