

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0377**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **AQUASTOP FLEX CM 02P**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz, na ścianach i na podłogach oraz w basenach pływackich (związany z klejem C2 zgodnie z EN 12004)**
3. Producent: **Kerakoll Polska sp. z o.o., ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3 dla wodoszczelności  
System 4 dla charakterystyk innych niż wodoszczelność**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14891:2012+AC:2012**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Modena Centro Prove nr 1599**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Przyczepność początkowa</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Przyczepność po oddziaływaniu wody</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Przyczepność po starzeniu termicznym</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Wodoszczelność</b>	<b>brak przenikania</b>
<b>Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych</b>	<b>≥ 0,75 mm</b>
<b>Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)</b>	<b>≥ 0,75 mm</b>
<b>Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<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.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Jacek Szczycinski (upoważniony do reprezentowania)**

Rzgów, 22/02/2023



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0377**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **AQUASTOP FLEX**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Powłoka do ochrony powierzchniowej konstrukcji betonowych zgodnie z zasadami 1 (PI), 2 (MC), i 8 (IR).**
3. Producent: **Kerakoll Polska sp. z o.o., ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**  
**System 4 dla reakcji na ogień**
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-2:2004**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Nr1487**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa F</b>
<b>Przepuszczalność CO<sub>2</sub></b>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b>
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	<b>Klasa I, S<sub>D</sub> &lt; 5 m</b>
<b>Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody</b>	<b>w &lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Przyczepność przy odrywaniu</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<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.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Jacek Szczycinski (upoważniony do reprezentowania)**

Rzgów, 22/02/2023