

# Deklaracja Zgodności Producenta

## nr 4/Aquamal/2020

zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1

<b>1. Producent wyrobu:</b>		SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy
<b>2. Nazwa wyrobu:</b>		Aquamal krzemianowa farba do malowania ścian i sufitów
<b>3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:</b>		Farba Aquamal polecana jest do pierwotnego i renowacyjnego wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych ścian i sufitów wewnątrz budynków. Szczegółowe zastosowanie wyrobu przedstawione w karcie technicznej.
<b>5. Specyfikacja techniczna:</b>		PN-C-81914:2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz” PN-EN 13300:2002 „Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity”
<b>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:</b>		
<b>Właściwości wg PN-C-81914:2002</b>		
1	Gęstość	1,59 kg/m <sup>3</sup> ± 0,05
2	Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5) %	max. 3 h
3	Odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości	Rodzaj I (nie więcej niż 70 µm po 200 cyklach szorowania)
<b>Właściwości wg PN-EN 13300:2002</b>		
1	Odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości	Klasa I (<5 µm po 200 cyklach szorowania)
2	Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) dla koloru białego	Klasa II
3	Połysk przy kacie pomiaru 85°	Głęboki mat
<b>7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu:</b>		Nie dotyczy
<p>Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tychy, 24.08.2020</b></p> <p>..... miejsce i data wystawienia</p> <p style="text-align: right;">..... <i>SKAŁA</i> podpis</p>		

