



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH nr: FW/951839/2024

1. *Producent wyrobu:* Caparol Polska Sp. z o. o., ul. Puławska 393, 02-801 Zakład Produkcyjny w Żłobnicy, ul. Milenijna 3, 97-410 Kleszczów.
2. *Nazwa wyrobu:* Amphibolin
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:* CN 3209 10 00 ; P.K.W.i U. 20.30.11.0
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:* farba do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
5. *Specyfikacja techniczna:*  
**PN-EN 13300:2023-04 Farby i lakiery – Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.**  
**PN-EN 1062-1:2005 Farby i lakiery – Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton – część 1: Klasyfikacja;**
6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:*

### PN EN 13300

Odporność na szorowanie na mokro:	klasa R1
Zdolność krycia:	Klasa H <sub>10</sub> 2 przy wydajności ok. 125 ml/m <sup>2</sup>
Stopień połysku:	G2b - mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja):	S1 - drobna (<100 μm)

### PN EN 1062

Połysk:	G <sub>2</sub>	półmat
Grubość powłoki:	E <sub>2</sub>	50-100 μm
Wielkość ziarna:	S <sub>1</sub>	<100 μm
Przenikanie pary wodnej:	V <sub>2</sub>	s <sub>d</sub> -H <sub>2</sub> O= ≥0,14 ≤1,4 m
Przepuszczalność wody	W <sub>3</sub>	W≤0,1 [kg/(m <sup>2</sup> • h <sup>0,5</sup> )] (mała)
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	>50 m
Pokrywanie rys:	A <sub>0</sub>	bez wymagań

7. *Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: nie dotyczy.*

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że ww. wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Warszawa; dnia 17 lipca 2024

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.

Kierownik Działu Technicznego

mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec