



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI PARAMETRÓW TECHNICZNYCH nr: FE/27924/2024

1. *Producent wyrobu:* Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co. K.G.; Roßdörfer Straße 50, D 64372 Ober-Ramstadt ; *Dystrybutor:* Caparol Polska Sp. z o. o.; ul. Puławska 393; 02-801 Warszawa
2. *Nazwa wyrobu:* Cap-elast system (Cap-elast Phase 1 ; Cap-elast Phase 2 ; Cap-elast Fasserpaste ; Cap-elast Riss-Spachtel)
3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu:* CN 3209 10 00 ; P.K.W. i U. 20.30.11.0
4. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:* system elastoplastycznych powłok do naprawy rys na elewacjach
5. *Specyfikacja techniczna:*  
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 1062

Połysk:	G <sub>3</sub>	mat
Grubość powłoki:	E <sub>3</sub>	100 – 200 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 m – < 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>	S <sub>d</sub> CO <sub>2</sub> > 50 m (Phase 2)
Pokrywanie rys:	A <sub>1</sub> – A <sub>5</sub>	zależnie od wariantu systemu

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 12 lipca 2024

CAPAROL POLSKA Sp. z o.o.  
Kierownik Działu Technicznego  
  
mgr inż. Bożena Serwatka-Berbec