

Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-63



Epoxol® CM

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Epoxol® CM	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Cementowy materiał jastrychowy do użytku wewnętrznego	
3. Producent:	NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Industrial Area Mandra, Grecja	
4. Upoważniony przedstawiciel:	---	
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	4	
6a. Norma zharmonizowana:	EN 13813	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	---	
6b. Europejski dokument oceny:	---	
Europejska ocena techniczna:	---	
Jednostka ds. oceny technicznej:	---	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	---	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze cechy charakterystyczne	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C30	
Wytrzymałość na zginanie	F7	
Odporność na ścieranie - Böhme	A3	
Przyczepność	B2,0	

Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-63



Epoxol[®] CM

8. Odpowiednia Dokumentacja Techniczna lub Specjalna Dokumentacja Techniczna

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej 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):

Athens, 15/11/2024

NEOTEX S.A.
HEADQUARTERS: V. MOIRA STR., GR 19 600
INDUSTRIAL AREA MANDRA - GREECE
TEL.: +30 210 5557579 VAT NUMBER: EL 094029945
PRN: 4164
www.neotex.gr - e-mail: export@neotex.gr

Lampros Ntoumos
Technical Director

NEOTEX S.A.
HEADQUARTERS: V. MOIRA STR., GR 19 600
INDUSTRIAL AREA MANDRA - GREECE
TEL.: +30 210 5557579 VAT NUMBER: EL 094029945
PRN: 4164
www.neotex.gr - e-mail: export@neotex.gr

Marios Bougiouk-Ioannidis
R&D Director

CE	
<p>NEOTEX S.A. V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Grecja</p> <p>20</p>	
<p>DWU No.: 4950-63</p> <p>EN 13813 CT-C30-F7-A3-B2,0</p> <p>Epoxol® CM</p> <p>Cementitious screed material for interior use</p>	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C30
Wytrzymałość na zginanie	F7
Odporność na ścieranie - Böhme	A3
Przyczepność	B2,0
<p><u>Declarations of Performance (DoPs)</u></p>	

