



BUILDING SUCCESS

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 025007/2022

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

025007001 025007002 025007003 025007004 025007005 025007006 025007007 025007008 025007009 025007010 025007011 025007012 025007013 025007014 025007015 025007016 025007017 025007018 025007019 025007020 025007021 025007022 025007023 025007024 025007025 025007026 025007027 025007028 025007029 025007030 025007031 025007032 025007033 025007034 025007035 025007036 025007037 025007038 025007039 025007040 025007041 025007042 025007043 025007044 025007045 025007046 025007047 025007048 025007049 025007050 025007051 025007052 025007053 025007054 025007055 025007056 025007057 025007058 025007059 025007060 025007061 025007062 025007063 025007064 025007065 025007066 025007067 025007068 025007069 025007070 025007071 025007072 025007073 025007074 025007075 025007076 025007077 025007078 025007079 025007080 025007081 025007082 025007083 025007084 025007085 025007086 025007087 025007088 025007089 025007090 025007091 025007092 025007093 025007094 025007095 025007096 025007097 025007098 025007099 025007100 025007101 025007102 025007103 025007104 025007105 025007106 025007107 025007108 025007109 025007110 025007111 025007112 025007113 025007114 025007115 025007116 025007117 025007118 025007119 025007120 025007121 025007122 025007123 025007124 025007125 025007126 025007127 025007128 025007129 025007130 025007131 025007132 025007133 025007134 025007135 025007136 025007137 025007138 025007139 025007140 025007141 025007142 025007143 025007144 025007145 025007146 025007147 025007148 025007149 025007150 025007151 025007152 025007153 025007154 025007155 025007156 025007157 025007158 025007159 025007160 025007161 025007162 025007163 025007164 025007165 025007166 025007167 025007168 025007169 025007170 025007171 025007172 025007173 025007174 025007175 025007176 025007177 025007178 025007179 025007180 025007181 025007182 025007183 025007184 025007185 025007186 025007187 025007188 025007189 025007190 025007191 025007192 025007193 025007194 025007195 025007196 025007197 025007198 025007199 025007200 025007201 025007202 025007203 025007204 025007205 025007206 025007207 025007208 025007209 025007210 025007211 025007212 025007213 025007214 025007215 025007216 025007217

2. Zastosowanie wyrobu:

Redukcja substancji ropopochodnych i zawiesin ogólnych zawartych w wodach roztopowych i deszczowych.

3. Producent wyrobu:

MEA Polska Sp. z o.o.
ul. Baletowa 30, 02-867 Warszawa, Polska

Nazwa handlowa wyrobu:

Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych PURABLU[®] MAX, PURABLU[®] SUPER
MAX, z by-passsem

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nd.

5. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

Norma PN-EN 858 – Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nd.

6b. Europejski dokument oceny:

Nd.

Europejska ocena techniczna:

Nd.

Jednostka ds. oceny technicznej

Nd.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nd.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe / poziom / klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - zbiornik	A1	Norma PN-EN 858 – Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna)
Reakcja na ogień – orurowanie wew.	E	
Szczelność na ciecze	wynik pozytywny	
Skuteczność	wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	wynik pozytywny	
Trwałość	wynik pozytywny	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna Nd.

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisać(a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Frederic Vinson

Warszawa, 2022-10-10

Miejscowość / data

Podpis

