

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-HO-1258/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Optotech AMT Rapid**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 13813:2003: Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych CT-C30-F7
EN 998-1:2016: ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe zgodnie z powołaną Normą, Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia do wewnątrz i zewnątrz klasy GP CS IV
3. Producent: **HUFGARD OPTOLITH BAUPRODUKTE POLSKA Sp. z o.o. ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa, Polska**
4. System(-y) oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2003 / EN 998-1:2016**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
EN 13813:2003

Reakcja na ogień:	Klasa A1*
Wytrzymałość na ściskanie	C30
Wytrzymałość na zginanie	F7
Wydzielanie substancji korozyjnych:	CT
Przepuszczalność wody:	NPD
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD
Odporność na ścieranie:	NPD
Izolacyjność akustyczna:	NPD
Dźwiękochłonność:	NPD
Opór cieplny:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD

EN 998-1:2016

Reakcja na ogień:	A1*
Absorpcja wody	W _c 0
Przepuszczanie pary wodnej μ:	≤ 15
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² , FP: A, B
Przewodność cieplna λ _{10,dry, mat} :	≤ 0,72 W/(mK) dla P=50% (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność)	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

*Na podstawie zawartości części organicznych poniżej 1%

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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:

Andrzej Grenda

Częstochowa dnia: **14-02-2023**

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Grenda