

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr M20CH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **M20CH**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa murarska wg projektu, ogólnego przeznaczenia do łączenia elementów murowych osłoniętych przed działaniem czynników zewnętrznych. (Typ G)**
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „ABET” Sp. z o. o., ul. Jerzmanowska 16, 54-530 Wrocław**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016 (odpowiednik krajowy PN-EN 998-2:2016-12)**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o. 2311-CPR-233**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	<b>Klasa M20</b>
<b>Wytrzymałość spoiny na zginanie</b>	<b>NPD</b>
<b>Wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość tabelaryczna)</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Zawartość chlorków</b>	<b>≤0,1% Cl</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Euroklasa A1</b>
<b>Absorpcja wody</b>	<b>≤0,70 kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>)</b>
<b>Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna)</b>	<b>μ15/35</b>
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)</b>	<b>0,83 W/m·K</b>
<b>Trwałość</b>	<b>NPD</b>
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>NPD</b>

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(a):

**Wrocław, dnia 1 grudnia 2021 r.**

.....  
(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik d/s ZKP  
**mgr inż. Hubert Lis**  
.....  
(imię, nazwisko oraz stanowisko)