

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE)  
NR 305/2011

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	<b>81078</b>
	Nazwa produktu: <b>DUNABOARD ELASTIC</b>
<b>2. Typ i numer partii</b>	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
<b>3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego</b>	Jak podano w <b>ETA -18/0169</b> z dnia <b>27/09/2018</b> i <b>ETA-19/0321</b> z dnia <b>26/08/2019</b> 3.1 DUNABOARD ELASTIC to płyta wełny mineralnej pokryta jednostronnie masą Polylock Elastic o grubości 1mm, stosowana jako materiał wypełniający ( o grubości nie mniejszej niż 60mm i gęstości nie mniejszej niż 150 kg/m <sup>3</sup> ). 3.2 Zamierzonym zastosowaniem płyty DUNABOARD ELASTIC jest wypełnienie otworu w przegrodzie.
<b>4. Nazwa i adres kontaktowy producenta</b>	<b>MERCOR DUNAMENTI Zrt.</b> 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
<b>5. Upoważniony przedstawiciel</b>	Nie dotyczy
<b>6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)</b>	<b>SYSTEM (1)</b>  Patrz tabela w sekcji 9
<b>7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).</b>	
<b>8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną</b>	Dla wyrobu ogniochronnego DUNABOARD ELASTIC została wydana Europejska Ocena Techniczna przez <b>Instytut Techniki Budowlanej</b> (ITB, Polska) o numerze <b>ETA -18/0169</b> w dniu <b>27/09/2018</b> , a także Europejska Ocena Techniczna wydana przez <b>FIRES Sro.</b> (FIRES, Batizovce) o numerze <b>ETA-19/0321</b> of <b>26/08/2019</b> . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488</b> oraz <b>FIRES Nr 1396</b> Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0701/W I 1396-CPR-0160.