

### Wykaz wyrobów równoważnych

Lp.	Nazwa handlowa materiału użyta przez Zamawiającego	Przeznaczenie	Żądane cechy wskazujące na równoważność	Nazwa handlowa materiału/produktu równoważnego proponowana przez Oferenta
1	2	3	4	5
1.	blachy stalowe trapezowe T40, gr. 0,5 mm Poliester połysk RAL 6005 Pruszyński	<p>Blacha stalowa S250GD pokryta warstwą ochronną cynku 250 g/m<sup>2</sup> oraz powłokami lakierniczymi z wierzchnia warstwą z mieszanin nienasyconej żywicy poliestrowej o grubości 25 µm</p> <p>Wymiary:</p> <p>Wysokość trapezu: 40 mm,</p> <p>Wysokość kapilaru dolnej fali 5 mm R3</p> <p>Szerokość podstawy trapezu : 108 mm,</p> <p>Szerokość modułu fali 266 mm,</p> <p>Szerokość efektywna arkusza 1064 mm</p> <p>Grubość blachy 0,5 mm,</p> <p>Odporność na korozję RC3</p> <p>Kolor RAL 6005</p>	<p>Zgodność z;</p> <p>Grubość warstwy cynkowanej nie mniejsza niż 250 g/m<sup>2</sup>,</p> <p>Grubość warstwy poliesteru nie mniejsza niż 25 µm,</p> <p>Wysokość trapezu 40 mm,</p> <p>Wysokość kapilaru dolnej fali 5 mm,</p> <p>Grubość blachy nie mniej niż 0,5 mm</p> <p>Kolor RAL 6005</p>	
2.	FOBOS M4	<p>wielofunkcyjny impregnat do drewna konstrukcyjnego oraz tarcicy budowlanej, który zabezpiecza powierzchnie przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych.</p> <p>Zawiera następujące substancje biologiczne czynne :</p> <p>tetraboran disodowy [ zaw. 2,6% wag.]</p> <p>czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-C16-alkilodimetylo, chlorki [zaw. 1,7% wag.]</p> <p>butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyliu [zaw. 0,13% wag.]</p>	<p>Zgodność z :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwością zabezpieczenia drewna do klasy: trudno zapalne B-s1,d0,</li> <li>- Posiadanie Atestu PZH lub równoważnego</li> </ul>	

		<p>Klasyfikacja ogniowa zabezpieczonego drewna:                      - Trudno zapalne B-s1,d0, (impregnacja powierzchniowa)                      Klasyfikacja ogniowa zabezpieczonych materiałów drewnopodobnych:                      - Trudno zapalne B-s1,d0, (impregnacja powierzchniowa)                      Certyfikat Zgodności Nr ITB-1470/W; Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-5942/2012 Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0782/01/2012.</p>		
--	--	---	--	--

Uwaga Kolumnę nr 5 wypełnia Oferent w procesie składania oferty, dołączając karty techniczne producenta, atesty i inne dokumenty potwierdzające zgodność produktu równoważnego z każdym warunkiem zawartym w kolumnie nr 4.

**Uwaga: Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**