

WYKAZ WYROBÓW RÓWNOWAŻNYCH

Opis cech równoważnych materiałów wskazanych marką lub nazwą producenta

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	Tynk dekoracyjny Caparol Mika Brown 1,8 mm	Tynk dekoracyjny mozaikowy z efektem MIKI – naturalnego minerału o błyszczących drobinkach. Mrozoodporny, Wodoodporny Wielkość ziarna: 0,8-1,2 mm; 1,0-1,6 mm Przenikanie pary wodnej: średnie $sd \geq 0,14 < 1,4$ m Współczynnik przepuszczalności wody: $\leq 0,06$ [kg/(m ² h0,5)] Gęstość ok. 1,6 - 1,7 kg/dm ³ Przyczepność międzywarstwowa: $\geq 0,1$ MPa	Zgodność z : Przenikanie pary wodnej: średnie $sd \geq 0,14 < 1,4$ m Współczynnik przepuszczalności wody: $\leq 0,06$ [kg/(m ² h0,5)] Gęstość ok. nie mniejsza niż 1,6 - 1,7 kg/dm ³ Przyczepność międzywarstwowa: $\geq 0,1$ MPa	

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 równoważności zawartym w kolumnie 4.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć:

- a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U z 2020 r. poz. 1173) albo*
b) podpisem zaufanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) albo
c) podpisem osobistym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2020 r. poz. 332)