

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA SZYB ZESPOLONYCH HARTOWANYCH
WYMAGANE PARAMETRY I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Znak sprawy : 05/ZPDCEBEA/2021/PN/Sp. z o.o.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa jednokomorowych szyb zespolonych składających się z szyb hartowanych o grubości 4mm
2. Pomiedzy taflami szkła znajduje się aluminiowa ramka dystansowa .
3. Grubość ramki dystansowej uzależniona jest od rodzaju urządzenia chłodniczego i może wynosić: 8mm, 10mm oraz 16mm.
4. Wymiary szyb zespolonych zostały określone w Załączniku Nr 1 do WZ - Formularz asortymentowo-ofertowy
5. Materiał certyfikowany: szkło sodowo-wapniowo-krzemiankowe, optifloat bezbarwny, odprężony
6. Wymagania szkła : zgodnie z normą EN 572-9
7. Tolerancje wymiarowe wg PN-EN 22768-1
8. Wymagania szyb zespolonych: zgodnie z normą PN-EN - 1279
9. Szyby hartowane: zgodnie z normą: PN-EN 12150
10. Ramka dystansowa wypełniona środkiem absorpcyjnym pochłaniającym wilgoć o nazwie : **Sito molekularne typ 3A - Zeolit 3A**
lub równoważny*
(podać nazwę)
 - a) dla ramek dystansowych 8mm - grubość molekularu wynosi 1,0 - 1,5 mm
 - b) dla ramek dystansowych 16mm - grubość molekularu wynosi 1,0 - 1,5 mm
11. Przestrzeń międzyszybowa wypełniona gazem szlachetnym o nazwie: : **Argon**
lub równoważny*
(podać nazwę)
12. Uszczelnienie zewnętrzne jako masa zespalająca szyby wykonane przy użyciu:
masy dwuskładnikowej Tremco JS442
lub równoważny*
(podać nazwę)
13. Szyba zespolona wklejana w ramkę o profilu ceownika z PCV przy użyciu masy zespalającej wymienionej pkt. 12
14. Ramki o profilu ceownika z PCV zapewnia Zamawiający w odpowiednich wymiarach dostosowanych do gabarytów szyb zespolonych.
15. Wykonawca we własnym zakresie odbiera od Zamawiającego ramki o profilu ceownika z PCV.

*** - Wykonawca zobowiązany jest udowodnić i udokumentować równoważność. Oferowane przez nas produkty spełniają wymagania określone powyżej.**

.....
miejsce i data

.....
podpis osoby/-ów uprawnionej/-ych
do reprezentowania wykonawcy lub pełnomocnika