

Sprawdzanie wad szkła występujących wyrobów ze szkła

Ocena wizualnej jakości wyrobów ze szkła odbywa się według opisu przedstawionego w normach PN-EN ISO 12 543-6, PN EN 1096, PN EN 1096-1.

Za wady szyb zespolonych uważa się

- wady punktowe
- wady liniowe
- wady w postaci wyszczerbień i odprysków

Podczas badania bierze się pod uwagę wady dostrzegalne z odległości 300 cm w przypadku wyrobów zawierających szyby powlekane i 200 cm w przypadku pozostałych wyrobów ze szkła (szyb), na tle matowego szarego ekranu w warunkach naturalnego oświetlenia.

Wady niewidoczne z tej odległości nie są kwalifikowane jako wady.

Dopuszcza się występowanie wtrąceń i pęcherzy zamkniętych o kształcie kulistym o średnicy $< 0,5$ mm oraz owalnych w ilości do 3 szt/m²

Dopuszcza się wady w postaci zadrapań szkła, powłok szkła, niewidocznych w warunkach opisanych powyżej

Dopuszcza się występowanie wyszczerbień krawędzi szkła, o głębokości do 1 mm i długości do 5 mm.

