

## Kryteria oceny – rodzaje wad

Tabela 1. Dopuszczalne wady w szybach zespolonych

Lp	Rodzaj wady	Występowanie wad w szybie zespolonej:	
		Strefa brzegowa	Strefa główna
1	Wady punktowe w postaci wtrąceń ciał obcych	niedopuszczalne	niedopuszczalne
2	Wady punktowe i liniowe w postaci pęcherzy:		
	Pęcherze pękające i otwarte	niedopuszczalne	niedopuszczalne
	Pęcherze zamknięte $\leq 0,5\text{mm}^*$	dopuszczalne	dopuszczalne
	$0,5\text{mm} < \text{Pęcherze zamknięte} \leq 1,0\text{mm}^*$	dopuszczalne ale nie skupione	dopuszczalne ale nie skupione
	$1,0\text{mm} < \text{Pęcherze zamknięte} \leq 2,0\text{mm}^*$	dopuszczalne 1szt/mb	dopuszczalne 1szt / m2
	Pęcherze zamknięte $> 2\text{mm}$	niedopuszczalne	niedopuszczalne
3	Wady liniowe w postaci rys:		
	Rysy	dopuszczalne pojedyncze do 20mm	dopuszczalne do 15mm 1szt / m2
	Rysy włosowate	dopuszczalne nie skupione	dopuszczalne nie skupione
4	Wady w postaci wyszczerbień i odprysków przy krawędziach	dopuszczalne pojedyncze o wymiarze $\leq 3\text{mm}$	-----

(\* wada dopuszczalna pod warunkiem braku widocznych zniekształceń optycznych wokół pęcherza z odległości oceny)

- Skupienie wad występuje wtedy gdy min. 4 wady znajdują się w okręgu o promieniu 200mm
- Wady graniczne, sporne należy konsultować z Kontrolą Jakości

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