

OKNO ODDYMIAJĄCE

Okno wielkości 133x236,

zastosowany siłownik wraz z oknem aluminiowym mają być zgodne z systemem Euro-SHEV, tj przebadane zgodnie z normą PN-EN 12101-2

- przebadane zgodnie z normą PN-EN 12101-2,
- certyfikaty wydane przez VdS i IFI - notyfikowane jednostki certyfikujące,
- wykonane na systemach aluminiowych wiodących producentów profili,
- powierzchnia czynna oddymiania określana dla każdego okna indywidualnie,
- wszystkie wyprodukowane okna oddymiające wykonywane są zgodnie z zakładową kontrolą
- kompletna dokumentacja (oznakowanie CE, deklaracja właściwości użytkowych),
- wyposażone w odpowiednio dobrany certyfikowany napęd elektryczny (łańcuchowy lub zębatkowy).

Dokumenty wymagane podczas odbioru końcowego, okiennego systemu oddymiania:

- oznakowanie CE na oknie - etykieta CE powinna posiadać szczegółowe informacje dotyczące danego okna, m.in. powierzchnię czynną oddymiania oraz klasyfikację w świetle normy (PN-EN 12101-2),
- deklaracja właściwości użytkowych wystawiona przez firmę D+H Polska sp. z o.o.,
- elementy sterowania systemem oddymiania – dokumenty zgodnie z obowiązującymi przepisami.