

Deklaracja właściwości użytkowych	Metaloterm® ISO-BLOCK		PL	1/1
			ISO-BLOCK_DoP_PL_A	

Zakres

Firma Ontop BV, producent i dystrybutor systemu Metaloterm® Iso-block, deklaruje, że elementy Iso-blok są bezpieczne w użyciu w połączeniu z systemami kominowymi Metaloterm® AT lub Metaloterm® MF przy zastosowaniu do odprowadzania spalin z domowych pieców i urządzeń grzewczych opalanych drewnem, jeżeli są zainstalowane zgodnie z instrukcją producenta i przepisami krajowymi i lokalnymi.

Wydajność cieplna i bezpieczeństwo pożarowe

Wydajność cieplna bloku Iso została przetestowana w połączeniu z kominem Metaloterm® AT i Metaloterm® MF i zatwierdzona przez VTT dla oznaczenia T600 i warunków pożaru sadzy. Produkt był przetestowany i zatwierdzony w typowej sytuacji budowlanej dla grubości konstrukcji 600 mm.

Kombinacja ta jest bezpieczna zarówno w warunkach normalnych, jak i w warunkach pożaru.

W połączeniu z systemami Metaloterm® AT lub Metaloterm® MF, odległość od materiałów palnych: G00.

Dane dotyczące bezpieczeństwa materiałowego

Blok Iso wykonany jest z płyty krzemianowo wapniowej, niepalnego materiału izolacyjnego klasy A1. Nie zawiera żadnych włókien ceramicznych ani innych niebezpiecznych materiałów.

Materiał spełnia najwyższe wymagania w zakresie ochrony środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa.

Jeśli konieczne jest cięcie / skracanie, należy użyć maski przeciwpyłowej P2.

W trakcie obróbki należy nosić okulary ochronne, jeśli istnieje ryzyko kontaktu z oczami.

Ryzyko kondensacji

Przejście przez warstwy izolacyjne oraz paro-izolacji budynku wymaga zastosowania odpowiedniego materiału oraz wiedzy i umiejętności instalatora. Jeśli instalator użyje materiału dostarczonego lub zalecanego przez producenta we właściwy sposób, zgodnie z opisem w instrukcji, deklarujemy, że nie będzie wzrostu zagrożenia kondensacją z powodu instalacji układu Iso-block Metaloterm®.

Middelburg, 2017-04-01

Marco Blaeke
Managing director