

CE-Kennzeichnung

BRAAS METALLPLATTEN

CE

06

HERSTELLER

BMI Steildach GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland
bmigroup.de

PRODUKT

Braas Metallplatten:
AeroDek Tradition Plus, AeroDek Robust Plus

HARMONISIERTE NORM

DIN EN 14782:2006
Selbsttragende Dachdeckungs- und
Wandbekleidungselemente aus Metallblech

0432

ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Mechanische Festigkeit (Punktlasten)	Anforderungen erfüllt (Stützweiten ≤ 400 mm)
Wasserundurchlässigkeit	Anforderungen erfüllt
Maßänderung	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Dauerhaftigkeit	Stahl: (DIN EN 10169-1): AeroDek Tradition Plus, AeroDek Robust Plus Dicke 0,42 mm – DX52D + ZM250 (DIN EN 10346) (EP5/EP15) Beschichtung: Acrylbeschichtung mit Granulat Minimale Beschichtungsmasse $\geq 1200 \text{ g/m}^2$
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	$B_{\text{roof}(t)}$
Brandverhalten	E (DIN EN 13501-1:2019)