

Leistungserklärung

BRAAS METALLPLATTEN

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

Braas Metallplatten:
AeroDek Tradition Plus, AeroDek Robust Plus

VERWENDUNGSZWECK(E)

Selbsttragende Dachdeckungs- und
Wandbekleidungs-elemente aus Metallblech

HERSTELLER

BMI Steildach GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4, 61440 Oberursel
Deutschland

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

4

HARMONISIERTE NORM

DIN EN 14782:2006

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

Kenn-Nr.: 0432
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
MPA-NRW Außenstelle Erwitte
Auf den Thränen 2, 59597 Erwitte
Deutschland

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht
der erklärten Leistung. Für die Erstellung der
Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung
(EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte
Hersteller verantwortlich.

ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Mechanische Festigkeit (Punktlasten)	Anforderungen erfüllt (Stützweiten \leq 400 mm)
Wasserundurchlässigkeit	Anforderungen erfüllt
Maßänderung	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Dauerhaftigkeit	Stahl: (DIN EN 10169-1): Tradition Plus, Robust Plus Dicke 0,42 mm – DX52D + ZM250 (DIN EN 10346) (EP5/EP15) Beschichtung: Acrylbeschichtung mit Granulat Minimale Beschichtungsmasse \geq 1200 g/m ²
Verhalten bei Brandein- wirkung von außen	B _{roof(t1)}
Brandverhalten	E (DIN EN 13501-1:2019)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

BMI Steildach GmbH
Oberursel, den 01.01.2021



Christian Birck
Vorsitzender der Geschäftsführung