

Leistungserklärung

Gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 vom 9. März 2011, Artikel 6

Nr. 2013/TP/WB 18/76

1. **Produkttyp:**
Taborsky Profil Wellblech
2. **Bezeichnungen des Bauprodukts:**
WB 18/76
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:**
selbsttragendes Wandbekleidungselement
4. **Name und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:**
Hans Taborsky & Sohn, Metallwaren – Maschinenbau Ges.m.b.H.,
Hans Taborsky Straße 2, A-2440 Gramatneusiedl
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:**
System 4
6. **Die Fundstelle und das Erstellungsdatum der harmonisierten Norm, die zur Bewertung der einzelnen wesentlichen Merkmale des Bauproduktes verwendet wurde:**
EN 14782 der jeweils gültigen Fassung (derzeit 1.3.2006), Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech – Produktspezifikation und Anforderungen

7. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Mechanische Festigkeit	Gilt nur für Dachdeckungsprodukte	EN 14782
Wasserdurchlässigkeit	Das Produkt weist keine Löcher auf	EN 14782
Dampf- und Luftdurchlässigkeit	Das Produkt weist keine Löcher auf	EN 14782
Maßänderung	$12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	EN 14782
Maßtoleranzen	Entspricht der Norm	EN 508-1
Dauerhaftigkeit	25µm Polyester	EN 14782
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Ohne weitere Prüfung entsprechend	EN 14782
Brandverhalten	Klasse A1	EN 14782
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD ¹	EN 14782

¹ NPD = No Performance Determined

8. Die Leistung des unter 1. bezeichneten Produktes entspricht der erklärten Leistung gemäß Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

HANS TABORSKY & SOHN
Metallwaren-Maschinenbau
Gesellschaft m.b.H.

Gramatneusiedl, 23.6.2014

Ort und Datum der Ausstellung

Hans Taborsky Straße 2
2440 Gramatneusiedl
Ing. Hans Wolfgang Taborsky, Geschäftsführer