

# STAHL Leistungserklärung Typ 2/1060

## 25 µm Polyester, 0,50 mm

### Leistungserklärung

Nr. 5050TTK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typ 2/1060
2. Verwendungszweck(e): Dachpfannenprofil als selbsttragende Dacheindeckung
3. Hersteller: JHW Profiles GmbH  
Moordamm 4  
D-27404 Zeven
4. Bevollmächtigter: /
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14782:2006
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: /  
Europäische Technische Bewertung: /
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Punktlasten	1,2 kN bei einer Stützweite von NPD	EN 14782:2006
Blechdicke	0,50 mm, Klasse 2 nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern Sichtprüfung bestanden	EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B Dach(t1)	EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1 2007	EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung Seite A: 25 my Polyester Seite B: 15 my Polyester Korrosivitätskategorie C 3 nach EN ISO 12944-2 : 1998	EN 14782:2006

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Heiko von Lien

(Ort) D-27404 Zeven

(Datum) 22.10.2018

(Unterschrift)



# STAHL Leistungserklärung Typ 2/1060

## 35 µm Mattpolyester, 0,50 mm

### Leistungserklärung

Nr. 5050TTK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typ 2/1060
2. Verwendungszweck(e): Dachpfannenprofil als selbsttragende Dacheindeckung
3. Hersteller: JHW Profiles GmbH  
Moordamm 4  
D-27404 Zeven
4. Bevollmächtigter: /
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14782:2006
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: /  
Europäische Technische Bewertung: /
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Punktlasten	1,2 kN bei einer Stützweite von NPD	EN 14782:2006
Blechdicke	0,50 mm, Klasse 2 nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern Sichtprüfung bestanden	EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B Dach(t1)	EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1 2007	EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung Seite A: 35 my Mattpolyester Seite B: 15 my Polyester Korrosivitätskategorie C 3 nach EN ISO 12944-2 : 1998	EN 14782:2006

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Heiko von Lien

(Ort) D-27404 Zeven

(Datum) 22.10.2018

(Unterschrift)



# STAHL Leistungserklärung Typ 2/1060

## 60 µm TTHD, 0,50 mm

### Leistungserklärung

Nr. 5250TTK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typ 2/1060
2. Verwendungszweck(e): Dachpfannenprofil als selbsttragende Dacheindeckung
3. Hersteller: JHW Profiles GmbH  
Moordamm 4  
D-27404 Zeven
4. Bevollmächtigter: /
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14782:2006
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: /  
Europäische Technische Bewertung: /
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Punktlasten	1,2 kN bei einer Stützweite von NPD	EN 14782:2006
Blechdicke	0,50 mm, Klasse 2 nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern Sichtprüfung bestanden	EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B Dach(t1)	EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1 2007	EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung Seite A: 60 my TTHD Seite B: 12 my RSL Korrosivitätskategorie C 3 nach EN ISO 12944-2 : 1998	EN 14782:2006

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Heiko von Lien

(Ort) D-27404 Zeven

(Datum) 22.10.2018

(Unterschrift)



# STAHL Leistungserklärung Typ 2/1060

## 80 µm Shimoco, 0,50 mm

### Leistungserklärung

Nr. 5650TTK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typ 2/1060
2. Verwendungszweck(e): Dachpfannenprofil als selbsttragende Dacheindeckung
3. Hersteller: JHW Profiles GmbH  
Moordamm 4  
D-27404 Zeven
4. Bevollmächtigter: /
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14782:2006
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: /  
Europäische Technische Bewertung: /
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Punktlasten	1,2 kN bei einer Stützweite von NPD	EN 14782:2006
Blechdicke	0,50 mm, Klasse 2 nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern Sichtprüfung bestanden	EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B Dach(t1)	EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1 2007	EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung Seite A: 80 my Shimoco Seite B: 15 my Polyester Korrosivitätskategorie C 3 nach EN ISO 12944-2 : 1998	EN 14782:2006

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Heiko von Lien

(Ort) D-27404 Zeven

(Datum) 22.10.2018

(Unterschrift)



# ALUMINIUM Leistungserklärung Typ 2/1060

## 25 µm Polyester, 0,70 mm

### Leistungserklärung

Nr. 9070TTK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typ 2/1060
2. Verwendungszweck(e): Dachpfannenprofil als selbsttragende Dacheindeckung
3. Hersteller: JHW Profiles GmbH  
Moordamm 4  
D-27404 Zeven
4. Bevollmächtigter: /
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14782:2006
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: /  
Europäische Technische Bewertung: /
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstand gegen Punktlasten	1,2 kN bei einer Stützweite von NPD	EN 14782:2006
Blechdicke	0,70 mm, Klasse 2 nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Maßtoleranzen	Eingehalten nach EN 508-1:2008	EN 14782:2006
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern Sichtprüfung bestanden	EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	EN 14782:2006
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B Dach(t1)	EN 14782:2006
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1 2007	EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	Organische Beschichtung Seite A: 25 my Polyester Seite B: 12 my RSL	EN 14782:2006

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: /

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Heiko von Lien

(Ort) D-27404 Zeven

(Datum) 22.10.2018

(Unterschrift)

