

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011
(Bauprodukteverordnung - BauPVO)

LE-Nr.: 6060T6-CPR-15088-062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN AW-6060 / T6** nach EN 755-2:2016 Tab. 36
2. Chargen-Nr. / Serien-Nr.: **siehe Etikett der Verpackungseinheit / Abnahmeprüfzeugnis**
gemäß Artikel 11 Absatz 4
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Strangpressprofile aus Aluminiumlegierung für
Tragwerksanwendungen gemäß EN 15088: 2005**
4. Kontaktanschrift des Herstellers: **HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG
Gewerbering 32
D- 06333 Hettstedt**
gemäß Artikel 11 Absatz 5
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **entfällt**
gemäß Artikel 12 Absatz 2
6. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: **EN 15088:2006 Anhang ZA
Konformitätsbescheinigungssystem 2+**
gemäß Anhang V
7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind: **Die notifizierte Stelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Kenn-Nr. 0045) hat die Erstinspektion und laufende
Überwachung nach dem System 2+ gemäß Anhang ZA der
EN 15088:2006 vorgenommen und das Zertifikat 0045-CPR-
1700 als Konformitätsbescheinigung für die werks-eigene
Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Bauprodukte mit Europäischer Technische Bewertung: **nein**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzmaße / Formtoleranzen	Tabellen 1 - 15 Tabellen 1 - 10	EN 755-9: 2016 EN 12020-2: 2023
Mechanische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Zugfestigkeit R_m • Streckgrenze R_{p0,2} • Bruchdehnung A • Härte HBW 	Tabelle 36 Wanddicke ≤ 3mm Wanddicke > 3mm min. 190 MPa min. 170 MPa min. 150 MPa min. 140 MPa min. 8 % min. 8 %	EN 755-2: 2016
Chemische Zusammensetzung	Tabelle 6 Zeile "EN AW-6060"	EN 573-3: 2022

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarz
Name

Geschäftsführung
Funktion

Hettstedt, 23.02.2023



 Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011
(Bauprodukteverordnung - BauPVO)

LE-Nr.: 6060T66-CPR-15088-062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN AW-6060 / T66** nach EN 755-2:2016 Tab. 36
2. Chargen-Nr. / Serien-Nr.: **siehe Etikett der Verpackungseinheit / Abnahmeprüfzeugnis**
gemäß Artikel 11 Absatz 4
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Strangpressprofile aus Aluminiumlegierung für
Tragwerksanwendungen gemäß EN 15088: 2005**
4. Kontaktanschrift des Herstellers: **HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG
Gewerbering 32
D- 06333 Hettstedt**
gemäß Artikel 11 Absatz 5
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **entfällt**
gemäß Artikel 12 Absatz 2
6. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: **EN 15088:2006 Anhang ZA
Konformitätsbescheinigungssystem 2+**
gemäß Anhang V
7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind: **Die notifizierte Stelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Kenn-Nr. 0045) hat die Erstinspektion und laufende
Überwachung nach dem System 2+ gemäß Anhang ZA der
EN 15088:2006 vorgenommen und das Zertifikat 0045-CPR-
1700 als Konformitätsbescheinigung für die werks-eigene
Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Bauprodukte mit Europäischer Technische Bewertung: **nein**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabmaße / Formtoleranzen	Tabellen 1 - 15 Tabellen 1 - 10	EN 755-9: 2016 EN 12020-2: 2023
Mechanische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Zugfestigkeit R_m • Streckgrenze R_{p0,2} • Bruchdehnung A • Härte HBW 	Tabelle 36 Wanddicke ≤ 3mm Wanddicke > 3mm min. 215 MPa min. 195 MPa min. 160 MPa min. 150 MPa min. 8 % min. 8 %	EN 755-2: 2016
Chemische Zusammensetzung	Tabelle 6 Zeile "EN AW-6060"	EN 573-3: 2022

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarz
Name

Geschäftsführung
Funktion

Hettstedt, 23.02.2023



Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011
(Bauprodukteverordnung - BauPVO)

LE-Nr.: 6063T6-CPR-15088-062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN AW-6063 / T6** nach EN 755-2:2016 Tab. 42
2. Chargen-Nr. / Serien-Nr.: **siehe Etikett der Verpackungseinheit / Abnahmeprüfzeugnis**
gemäß Artikel 11 Absatz 4
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Strangpressprofile aus Aluminiumlegierung für
Tragwerksanwendungen gemäß EN 15088: 2005**
4. Kontaktanschrift des Herstellers: **HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG**
gemäß Artikel 11 Absatz 5 **Gewerbering 32**
D- 06333 Hettstedt
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **entfällt**
gemäß Artikel 12 Absatz 2
6. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: **EN 15088:2006 Anhang ZA**
gemäß Anhang V **Konformitätsbescheinigungssystem 2+**
7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind: **Die notifizierte Stelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG (Kenn-Nr. 0045) hat die Erstinspektion und laufende Überwachung nach dem System 2+ gemäß Anhang ZA der EN 15088:2006 vorgenommen und das Zertifikat 0045-CPR-1700 als Konformitätsbescheinigung für die werks-eigene Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Bauprodukte mit Europäischer Technische Bewertung: **nein**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabmaße / Formtoleranzen	Tabellen 1 - 15 Tabellen 1 - 10	EN 755-9: 2016 EN 12020-2: 2023
Mechanische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Zugfestigkeit R_m • Streckgrenze R_{p0,2} • Bruchdehnung A • Härte HBW 	Tabelle 42 Wanddicke ≤ 10mm Wanddicke > 10mm min. 215 MPa min. 195 MPa min. 170 MPa min. 160 MPa min. 8 % min. 8 %	EN 755-2: 2016
Chemische Zusammensetzung	Tabelle 6 Zeile "EN AW-6063"	EN 573-3: 2022

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarz
Name

Geschäftsführung
Funktion

Hettstedt, 23.02.2023


.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011
(Bauprodukteverordnung - BauPVO)

LE-Nr.: 6063T66-CPR-15088-062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN AW-6063 / T66** nach EN 755-2:2016 Tab. 42
2. Chargen-Nr. / Serien-Nr.: **siehe Etikett der Verpackungseinheit / Abnahmeprüfzeugnis**
gemäß Artikel 11 Absatz 4
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Strangpressprofile aus Aluminiumlegierung für
Tragwerksanwendungen gemäß EN 15088: 2005**
4. Kontaktanschrift des Herstellers: **HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG
Gewerbering 32
D- 06333 Hettstedt**
gemäß Artikel 11 Absatz 5
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **entfällt**
gemäß Artikel 12 Absatz 2
6. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: **EN 15088:2006 Anhang ZA
Konformitätsbescheinigungssystem 2+**
gemäß Anhang V
7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind: **Die notifizierte Stelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Kenn-Nr. 0045) hat die Erstinspektion und laufende
Überwachung nach dem System 2+ gemäß Anhang ZA der
EN 15088:2006 vorgenommen und das Zertifikat 0045-CPR-
1700 als Konformitätsbescheinigung für die werks-eigene
Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Bauprodukte mit Europäischer Technische Bewertung: **nein**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabmaße / Formtoleranzen	Tabellen 1 - 15 Tabellen 1 - 10	EN 755-9: 2016 EN 12020-2: 2023
Mechanische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Zugfestigkeit Rm • Streckgrenze R_{p0,2} • Bruchdehnung A • Härte HBW 	Tabelle 42 Wanddicke ≤ 10mm Wanddicke > 10mm min. 245 MPa min. 225 MPa min. 200 MPa min. 180 MPa min. 8 % min. 8 %	EN 755-2: 2016
Chemische Zusammensetzung	Tabelle 6 Zeile "EN AW-6063"	EN 573-3: 2022

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarz
Name

Geschäftsführung
Funktion

Hettstedt, 23.02.2023


.....
Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011
(Bauprodukteverordnung - BauPVO)

LE-Nr.: 6005AT6-CPR-15088-062013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN AW-6005A / T6** nach EN 755-2:2016 Tab. 27
2. Chargen-Nr. / Serien-Nr.: **siehe Etikett der Verpackungseinheit / Abnahmeprüfzeugnis**
gemäß Artikel 11 Absatz 4
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Strangpressprofile aus Aluminiumlegierung für
Tragwerksanwendungen gemäß DIN EN 15088: 2005**
4. Kontaktanschrift des Herstellers: **HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG
Gewerbering 32
D- 06333 Hettstedt**
gemäß Artikel 11 Absatz 5
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **entfällt**
gemäß Artikel 12 Absatz 2
6. Bewertungssystem der Leistungsbeständigkeit: **EN 15088:2006 Anhang ZA
Konformitätsbescheinigungssystem 2+**
gemäß Anhang V
7. Erklärung für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind: **Die notifizierte Stelle TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Kenn-Nr. 0045) hat die Erstinspektion und laufende
Überwachung nach dem System 2+ gemäß Anhang ZA der
EN 15088:2006 vorgenommen und das Zertifikat 0045-CPR-
1700 als Konformitätsbescheinigung für die werkseigene
Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Bauprodukte mit Europäischer Technische Bewertung: **nein**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation								
Grenzmaße / Formtoleranzen	Tabellen 1 - 15 Tabellen 1 - 10	EN 755-9: 2016 EN 12020-2: 2023								
Mechanische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Zugfestigkeit R_m • Streckgrenze R_{p0,2} • Bruchdehnung A • Härte HBW 	Tabelle 27 Hohlprofil / Offenes Profil <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Wanddicke ≤ 5mm</td> <td style="width: 50%;">Wanddicke > 5mm</td> </tr> <tr> <td>min. 255/270 MPa</td> <td>min. 250/260 MPa</td> </tr> <tr> <td>min. 215/225 MPa</td> <td>min. 200/215 MPa</td> </tr> <tr> <td>min. 8 %</td> <td>min. 8 %</td> </tr> </table>	Wanddicke ≤ 5mm	Wanddicke > 5mm	min. 255/270 MPa	min. 250/260 MPa	min. 215/225 MPa	min. 200/215 MPa	min. 8 %	min. 8 %	EN 755-2: 2016
Wanddicke ≤ 5mm	Wanddicke > 5mm									
min. 255/270 MPa	min. 250/260 MPa									
min. 215/225 MPa	min. 200/215 MPa									
min. 8 %	min. 8 %									
Chemische Zusammensetzung	Tabelle 6 Zeile "EN AW-6005A"	EN 573-3: 2022								

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Schwarz
Name

Hettstedt, 23.02.2023

Geschäftsführung
Funktion

.....
Unterschrift