

Scope of Approval

TN/AD2000-W0/21551/26

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

8124761946 / 21551 / 03.2026 - 03.2029

**to the Certificate as Material Manufacturer
acc. to AD 2000-Merkblatt W 0**

Hebestreit Rohrzubehör GmbH

Erfurter Straße 15, 44143 Dortmund, Germany

Revision status: 0

Essen,

TÜVNORD

Digital unterschrieben von Draeger
Dennis
Datum: 2026.04.20 12:21:49 +02'00'



Certification Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV®

Scope of Approval

TN/AD2000-W0121551/26

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

8124761946 / 21551 / 03.2026 - 03.2029

No.	material designation / product form / specification	dimensions / (unit) weight / heat treatment / delivery condition (EN 10027)	AD 2000	remarks
1	P245GH, P280GH, P305GH, P250GH, P265GH, P295GH / Schmiedestücke, Flansche / EN 10222-2	--- / m ≤ 1,5 t / +N, +QT	W9+13	---
1.1	16Mo3, 13CrMo4-5, 11CrMo9-10, X16CrMo5-1 / Schmiedestücke, Flansche / DIN EN 10222-2	--- / m ≤ 1,5 t / +N, +QT	W9+13	---
1.2	P355NH, -NL1, -NL2, P355QL1 / Schmiedestücke, Flansche / DIN EN 10222-4	--- / m ≤ 1,5 t / +N	W9+10 +13	
1.3	P355QH1 / Schmiedestücke, Flansche / DIN EN 10222-4	--- / m ≤ 1,5 t / +QT	W9+13	
1.4	P355QL2 / Schmiedestücke, Flansche / DIN EN 10222-4	--- / m ≤ 1,5 t / +QT	W10	
1.5	P420NH, P460QH, P460QL1-, P460QL2 / Schmiedestücke, Flansche / DIN EN 10222-4	--- / m ≤ 1,5 t / +QT	W9+10 +13	
2	1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 / Schmiedestücke / DIN EN 10222-5	--- / m ≤ 1,5 t / +AT	W2+10	
2.1	1.4462 / Schmiedestücke / DIN EN 10222-5	--- / m ≤ 1,5 t /	W2	In Verbindung mit dem VdTÜV WB418
	1.4903 / Schmiedestücke / DIN EN 10222-2	--- / m ≤ 1,5 t /	W9+13	In Verbindung mit dem VdTÜV WB511/3
	1.4922 / Schmiedestücke / DIN EN 10222-2	--- / m ≤ 1,5 t /	W9+13	In Verbindung mit dem VdTÜV WB110

Scope of Approval

TN/AD2000-W0/21551/26

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

8124761946 / 21551 / 03.2026 - 03.2029

No.	material designation / product form / specification	dimensions / (unit) weight / heat treatment / delivery condition (EN 10027)	AD 2000	remarks
2.2	1.7362 / Schmiedestück / DIN 17243	--- / m ≤ 1,5 t / +QT	---	In Verbindung mit dem Vd TÜV WB007/3
2.3	1.7380 / Blech / DIN EN 10028-2	--- / m ≤ 1,5 t / +QT	W12+13	---
3	ASTM-Werkstoffe			Bei Verwendung im Rahmen der 2014/68/EU ist ein PMA / Einzelbegutachtung erforderlich.
3.1	A105		---	In Verbindung mit dem Vd TÜV WB399/3
3.2	A350LF2		---	In Verbindung mit dem Vd TÜV WB488
3.3	SA 182 F12-CL1, CL2		---	
3.4	SA 182 F22 CL1, CL2, CL3		---	
3.5	SA 182 F12-CL1		---	
3.6	SA182 F5, F9		---	