

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: (030) 787 30 231
Telefax: (030) 787 30 320
GeschZ.: ZP 43
E-Mail: shi@dibt.de

BESCHEID

über die Anerkennung als
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
nach Landesbauordnung

Neufassung

Gemäß § 23 Abs. 1 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO) vom 14. Dezember 2005 (HmbGVBl S. 522), zuletzt geändert durch Gesetz vom 11. April 2006 (HmbGVBl S. 166), in Verbindung mit

- der Verordnung über die Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- oder Zertifizierungsstelle nach Bauordnungsrecht (PÜZ-Anerkennungsverordnung-PÜZAVO) vom 28. April 1998 (HmbGVBl. S. 53),
- Ziff. 4 der Verordnung über die Übertragung bauaufsichtlicher Entscheidungsbefugnisse auf das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt – VO) vom 29. November 1994 (HmbGVBl S. 301, 310)

wird die Stelle

TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

Kennziffer: HHA02

entsprechend dem Antrag auf Änderung des Leitungspersonals vom 30.05.2008 bauaufsichtlich anerkannt als

- **Prüfstelle für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse,**
- **Prüfstelle für die Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der Übereinstimmung,**
- **Zertifizierungsstelle,**
- **Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung,**
- **Prüfstelle für die Überprüfung nach § 20 Absatz 5**

für die in den Anlagen 1a bis 1d aufgeführten Bauprodukte.

Es gelten die jeweils aktuelle Ausgabe der Bauregelliste und die aktuelle Fassung des Teiles II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen. Diesem Bescheid liegen die

Bauregelliste Ausgabe 2008/1 und der Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen, Stand: Mai 2008, zugrunde.

Die Leiter und die Stellvertreter der Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen sind der Anlage 2 zu entnehmen.

Die Anlagen 1a bis 1d und 2 sind Bestandteil dieses Bescheides. Des Weiteren sind die Pflichten aus den Anlagen 3 bis 7 dieses Bescheides zu beachten.

Für die Durchführung

- von Prüfungen zur Bestimmung des Brandverhaltens von Baustoffen,
- der Salzsprühnebelprüfung,
- von Zugversuchen, die eine Prüfkraft über 400 kN erfordern,
- von Dauerschwingversuchen bei Durchmessern über 40 mm

sind Unteraufträge an für das jeweilige Bauprodukt anerkannte Stellen mit entsprechender Prüfkompetenz zu erteilen.

Dieser Bescheid ersetzt den vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilten Bescheid vom 19.12.2007.

Die Anerkennung gilt in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland nach den Bestimmungen ihrer Landesbauordnungen.

Die Anerkennung kann insbesondere widerrufen werden, wenn die Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gegen die Pflichten aus

- den Richtlinien für die Tätigkeit der Prüfstellen für die Erteilung allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse gemäß Anlage 3,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Zertifizierungsstelle gemäß Anlage 4,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung gemäß Anlage 5,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Prüfstelle für die Überprüfung von Bauprodukten vor Bestätigung der Übereinstimmung gemäß Anlage 6,
- den Auflagen für die Tätigkeit als Prüfstelle für die Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten gemäß Anlage 7

oder den zusätzlich erteilten Auflagen verstößt. Die Richtlinien gemäß Anlage 3 und die Auflagen können nachträglich geändert oder ergänzt werden.

Für die Durchführung des Anerkennungsverfahrens wird eine Gebühr entsprechend der Satzung des Deutschen Instituts für Bautechnik erhoben. Der Gebührenbescheid ist beigelegt.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid ist der Widerspruch zulässig. Er ist innerhalb eines Monats nach Zugang dieses Bescheids schriftlich oder zur Niederschrift beim Deutschen Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30 L, 10829 Berlin (oder Postfach 62 02 29, 10792 Berlin) einzulegen. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit des Widerspruchs ist der Zeitpunkt des Eingangs der Widerspruchsschrift beim Deutschen Institut für Bautechnik.

Berlin, den *21. November 2008*


Prof. Dr.-Ing. Gierloff

zum Bescheid vom
über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6
der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1

Ifd. Nr. der Bauregelliste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
1.4.1	Betonstabstahl	-	-	x	x
1.4.2	Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht	-	-	x	x
4.1.13	Blankstahl	-	x	-	-
4.1.16	Blanker gleichschenkliger scharfkantiger Winkelstahl	-	x	-	-
4.1.23	Elektrisch geschweißte Rohre aus warmfesten Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	x	-	-
4.1.27	Warmgewalzte nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken	-	x	-	-
4.1.28	Warmgewalzte nahtlose Rohre aus warmfesten Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	x	-	-
4.1.29	Kaltgewalztes Band und Blech	-	x	-	-
4.1.43	Flacherzeugnisse aus warmfesten Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen und Tankbauwerken	-	x	-	-
4.1.44	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen	-	x	-	-
4.1.45	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen	-	x	-	-
4.2.1	Schmiedestücke aus Stahl	-	x	-	-
4.3.1	Erzeugnisse aus Stahlguss	-	x	-	-
4.4.1	Erzeugnisse aus Vergütungsstählen	-	x	-	-
4.5.1	Schmiedestücke aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.5.2	Kaltgewalzte Bänder und Spaltbänder sowie daraus geschnittene Bleche aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.5.3	Flachzeuge, Stäbe und Drähte zur Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	-	x	x

Ifd. Nr. der Bauregel-liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungs-stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs-stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
4.5.4	Geschweißte kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.5.5	Nahtlose kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.5.6	Warm- und kaltgewalztes Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.5.7	Halbzeuge, Stäbe, Walzdraht, gezogener Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen	-	-	x	x
4.6.2	Flacherzeugnisse aus normalgeglühten Feinkornbaustählen	-	x	-	-
4.7.10	Aluminiumtrapezprofile und Aluminiumwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit	-	-	x	x
4.8.4	Sechskant-Passschrauben mit Sechskantmutter	-	-	x	x
4.8.5	Senkschrauben mit Schlitz mit Sechskantmutter	-	-	x	x
4.8.6	Sechskantschrauben mit Sechskantmutter	-	-	x	x
4.8.9	Sechskantmuttern, Produktklasse C	-	-	x	x
4.8.10	Sechskantmuttern mit großen Schlüsselweiten für Verbindungen mit HV-Schrauben	-	-	x	x
4.8.11	Sechskantmuttern Typ 1, Produktklassen A und B	-	-	x	x
4.8.14	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmessern ≥ 10 mm	-	-	x	x
4.8.15	Senkniete aus Stahl	-	-	x	x
4.8.16	Niete aus Aluminium	-	-	x	x
4.8.17	Bolzen und Stifte zum Lichtbogenbolzenschweißen	-	x	-	-

Ifd. Nr. der Bau- regel- liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
4.8.38	Sechskantschrauben mit Schaft	-	-	x	x
4.8.40	Drahtelektroden, Drähte und Stäbe zum Lichtbogenschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen	-	-	x	x
4.8.41	Drahtelektroden, Drähte und Stäbe zum Lichtbogenschweißen warmfester Stähle	-	-	x	x
4.8.42	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	-	-	x	x
4.8.48	Gewindestangen	-	-	x	x
4.8.49	Hammerschrauben mit Vierkant	-	-	x	x
4.8.50	Hammerschrauben mit Nase	-	-	x	x
4.8.51	Hammerschrauben	-	-	x	x
4.8.52	Augenschrauben	-	-	x	x
4.8.53	Ankerplatten für Hammerschrauben	-	x	-	-
4.8.54	Bügelschrauben	-	-	x	x
4.8.57	Garnituren aus Sechskantschrauben mit Schaft, Produktklassen A und B, Sechskantmuttern, Typ 1, Produktklassen A und B und Scheiben der Produktklasse A und ab Härte 300 HV zur Verwendung bei gleitfesten und/oder feuerverzinkten Verbindungen	-	-	x	x
4.8.63	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmesser von < 10 mm	-	-	x	x
4.8.66	Fülldrahtelektroden zum Metall- Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen	-	-	x	x
4.8.67	Fülldrahtelektroden zum Metall- Lichtbogenschweißen mit oder ohne Gasschutz von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen	-	-	x	x
4.9.15	Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss (Stückverzinken)	x	x	-	-

lfd. Nr. der Bau- regel- liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
4.9.16	Stahltrapezprofile und Stahlwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit aus Band und Blech mit Metallüberzügen	-	-	x	x
4.9.18	Stahltrapezprofile und Stahlwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit aus organisch beschichtetem Band und Blech mit Metallüberzügen	-	-	x	x
4.9.19	Dünnwandige kaltgeformte Bauteile mit Korrosionsschutzsystem	-	-	x	x
4.10.5	Vorgefertigte Bauteile mit metrischen Regelgewinden	-	-	x	x
10.1	Normalentflammbare Elastomerbahnen für Abdichtungen	x	-	-	-
10.3	Normalentflammbare Dachbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich	x	-	-	-
10.4	Normalentflammbare einseitig kaschierte Kunststoff-Dachbahnen aus Polyisobuthylen (PIB)	x	-	-	-
10.5	Normalentflammbare Kunststoff-Dachbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) mit Verstärkung aus synthetischen Fasern, nicht bitumenverträglich	x	-	-	-
10.6	Normalentflammbare Kunststoff-Dachbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) mit einer Glasvlieseinlage, nicht bitumenverträglich	x	-	-	-
10.7	Normalentflammbare Kunststoff-Dachbahnen und normalentflammbare Kunststoff-Dichtungs- bahnen aus chloriertem Polyethylen (PE-C), einseitig kaschiert	x	-	-	-

zum Bescheid vom
über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6
der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

Ifd. Nr. der Bauregelliste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
10.8	Normalentflammbare Kunststoff-Dachbahnen und normalentflammbare Kunststoff-Dichtungsbahnen aus chloriertem Polyethylen (PE-C), mit einer Gewebeeinlage	x	-	-	-
10.9	Normalentflammbare Kunststoff-Dichtungsbahnen aus Polyisobutylen (PIB)	x	-	-	-
10.10	Normalentflammbare Kunststoff-Dichtungsbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich	x	-	-	-
10.11	Normalentflammbare Kunststoff-Dichtungsbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich	x	-	-	-
15.1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.2	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.3	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig und doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.4	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.5	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x

lfd. Nr. der Bauregel-liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungs-stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs-stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
15.6	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.7	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.8	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.9	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.10	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.11	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1000 bis 5000 Liter Volumen, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.12	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1000 bis 5000 Liter Volumen, doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	-	-	x	x
15.13	Behälter mit ebenen Wänden und Böden (vorgefertigte Behälter) für die oberirdische Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit Flammpunkten > 55 °C	-	-	x	x

Ifd. Nr. der Bau- regel- liste A Teil 1	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
15.18	Als Sammel- oder Entnahmebehälter verwendete, einwandige Transportbehälter aus metallischen Werkstoffen, die nicht nach den verkehrsrechtlichen Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter baumusterzugelassen sind	-	-	x	x
15.22	Auffangwannen und – vorrichtungen aus Stahl mit Rauminhalten bis 1000 l	-	x	-	-
15.30	Stehende zylindrische Behälter mit flachem Boden und festem Dach zur oberirdischen Lagerung von Flüssigkeiten oder von gekühlten Gasen	-	-	x	x
16.2	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten	-	x	-	-
16.3	Leichte Gerüstspindeln	-	x	-	-
16.5	Gussstücke aus unlegiertem und niedriglegiertem Gusseisen mit Kugelgraphit zur Verwendung bei Traggerüsten	-	x	-	-
16.6	Tempergussstücke zur Verwendung bei Traggerüsten	-	x	-	-
16.7	Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen zur Verwendung bei Traggerüsten	-	x	-	-
16.10	Warmgewalzte nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für die Verwendung bei Traggerüsten	-	x	-	-
16.11	Erzeugnisse aus Stahlguss zur Verwendung bei Traggerüsten	-	x	-	-

2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2

Ifd. Nr. der Bau- regelliste A Teil 2	Bezeichnung des Bauprodukts	Anerkennung der Stelle als			
		Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der HBauO	Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwa- chungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungs- stelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
2.15	Beschichtungsstoffe für Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen innerhalb von Gebäuden und im Freien für die Lagerung von <ul style="list-style-type: none"> - Heizöl EL nach DIN 51603-1 - ungebrauchten Verbrennungsmotorenölen - ungebrauchten Kraftfahrzeug- Getriebeölen - Gemischen aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von ≤ 20 Gew.-% und einem Flammpunkt von > 55 °C 	x	-	x	x
2.40	Selbsttätig schließende Zapfventile	x	x	-	-

über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

3. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

Ifd. Nr. der Zulassungsgruppe	zugehörige Zulassungsnummern	Bezeichnung der Zulassungsgruppe	Anerkennung der Stelle als		
			Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
1.2/1	Z-1.1-... Z-1.2-... Z-1.3-...	Betonstähle, ohne Betonstahlverbindungen	-	x	x
4.1/1	Z-30.1-... Z-30.2-...	Feinkornbaustähle	-	x	x
4.1/2	Z-30.3-...	Nichtrostende Stähle	-	x	x
4.1/7	Z-30.9-...	Gusswerkstoffe	-	x	x
4.2/4	Z-14.4-...	Raumfachwerke	-	x	x
4.2/5	Z-14.1-... Z-14.4-...	Verbindungselemente	-	x	x
41.1/1	Z-38.2-... Z-38.3-... Z-38.4-... Z-38.5-... Z-38.6-... Z-38.7-... Z-38.11-... Z-38.12-... Z-38.13-... Z-38.14-...	Behälter, Auffangvorrichtungen und Rohre aus metallischen Werkstoffen	-	x	x
41.1/2	Z-40.11-... Z-40.12-... Z-40.14-...	Behälter und Auffangvorrichtungen sowie abflusslose Sammelgruben aus Du-roplasten	-	x	x
41.1/3	Z-40.21-... Z-40.22-... Z-40.24-...	Behälter und Auffangvorrichtungen sowie abflusslose Sammelgruben aus Thermo-plasten	-	x	x
41.1/6	Z-40.7-...	Füllsysteme für Heizölbehälter aus Kunststoffen	-	x	x
41.1/7	Z-40.12-... Z-40.22-...	Auffangvorrichtungen aus Kunststoffen bis 1000 l	x	-	-
41.1/9	Z-38.5-... Z-38.6-...	Auffangvorrichtungen und Abdichtungen aus metallischen Werkstoffen	x	-	-
41.2/1	Z-59.11-... Z-59.12-... Z-59.15-... Z-59.16-...	Beschichtungen für Auffangwannen und Ableitflächen	-	x	x
41.2/2	Z-59.13-... Z-59.14-...	Innenbeschichtungen für Behälter und Rohre	-	x	x
41.2/3	Z-59.21-... Z-59.24-...	Kunststoffbahnen für Auffangwannen und Ableitflächen	-	x	x
41.2/4	Z-59.22-... Z-59.23-...	Auskleidungen für Behälter und Rohre	-	x	x
41.3/2	Z-65.21-... bis Z-65.27-...	Leckanzeiger	x	-	-
41.3/3	Z-65.30-...	Leckschutzauskleidungen, steife Einlagen	-	x	x

Ifd. Nr. der Zulassungsgruppe	zugehörige Zulassungsnummern	Bezeichnung der Zulassungsgruppe	Anerkennung der Stelle als		
			Prüfstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 der HBauO	Überwachungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 der HBauO	Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 der HBauO
41.3/4	Z-65.30-...	Leckschutzauskleidungen, flexible Einlagen	-	x	x
41.3/5	Z-65.17-...	Grenzwertgeber	x	-	-
41.3/6	Z-65.40-...	Leckageerkennungssysteme	x	-	-
41.3/7	Z-65.5-...	Domschächte, Domschachtkragen	x	-	-
41.3/8	Z-65.50-...	Ausrüstungsteile für LAU-Anlagen	x	-	-

4. Prüfstelle für die Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

lfd. Nr.	Anerkennungsgegenstand	Anerkennung der Stelle als Prüfstelle für die Überprüfung nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nr. 6 HBauO
1	Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile	
1.1	Großer Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse D und E nach DIN 18800-7:2002-09, Tabellen 12, 13 und 14	x
1.2	Kleiner Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse B und C nach DIN 18800-7:2002-09, Tabellen 10, 11 und 14	x
1.3	Eignungsnachweis zum Schweißen von Bauteilen aus Stahl nach DIN 4112 und DIN 4119; Anpassungsrichtlinie Stahlbau mit Änderungen und Ergänzungen – Ausgabe Dezember 2001	x
2	Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Aluminiumbauteile nach DIN 4113-1:1980-05 und DIN V 4113-3:2003-11	x
3	Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung von Betonstahlbewehrungen nach DIN 4099:1985-11	x

über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

Zuordnung der Leiter und Stellvertreter zu den Bauprodukten und Bauarten

Bauprodukte/Bauarten	Standort	Prüfstelle	Überwachungsstelle	Zertifizierungsstelle
1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1				
1.4.1, 1.4.2	Hamburg		L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling
4.1.13, 4.1.16, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.43, 4.1.44, 4.1.45, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-
4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7	Hamburg		L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees
4.6.2	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-
4.7.10	Hamburg		L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecielski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees

4.8.4, 4.8.5, 4.8.6, 4.8.9, 4.8.10, 4.8.11, 4.8.14, 4.8.15, 4.8.16	UZ	Hamburg	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski
4.8.17	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-
4.8.38, 4.8.40, 4.8.41, 4.8.42, 4.8.48, 4.8.49, 4.8.50, 4.8.51, 4.8.52	UZ	Hamburg	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski
4.8.53	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-
4.8.54, 4.8.57, 4.8.63, 4.8.66, 4.8.67	UZ	Hamburg	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski
4.9.15	P/ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-
4.9.16, 4.9.18, 4.9.19	UZ	Hamburg	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees

4.10.5	ÜZ	Hamburg			L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees
10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11	P	Hannover	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	-	-	-
15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.18	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Jens-Marc Wünsche	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Jens-Marc Wünsche
15.22	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein	-	-	-
15.30	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Jens-Marc Wünsche	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Jens-Marc Wünsche
16.2, 16.3, 16.5, 16.6, 16.7, 16.10, 16.11	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	-	-	-

2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2

2.15	P/ÜZ	Hannover	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse
2.40	P/ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	-	-

über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

3. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

1.2/1	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling
4.1/1, 4.1/2, 4.1/7, 4.2/4, 4.2/5	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hesse S.: Herr Dipl.-Ing. Reinhard Wehner S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Gert Schinnerling S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees
41.1/1	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Iffland S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Seidel S.: Herr Dipl.-Ing. Thomas Ciecieski S.: Herr Dipl.-Ing. Norbert Iffland S.: Herr Dipl.-Ing. Rudolf Drees
41.1/2	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak
41.1/3	ÜZ	Hannover		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse
41.1/6	ÜZ	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein
41.1/7	ÜHP	Hannover		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	-
41.1/9	ÜHP	Hamburg		-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	-

zum Bescheid vom
über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23
Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

41.2/1, 41.2/2, 41.2/3, 41.2/4	ÜZ	Hannover	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse	L.: Herr Dipl.-Ing. Heinrich Stender S.: Herr Dipl.-Ing. Michael Kruse
41.3/2	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	-	-
41.3/3, 41.3/4	ÜZ	Hamburg	-	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak
41.3/5, 41.3/6, 41.3/7, 41.3/8	ÜHP	Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Jürgen Straube S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Uwe Stein S.: Herr Dipl.-Ing. Bertolt Russnak	-	-

4. Überprüfung von Herstellern von Bauprodukten und Anwendern von Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

1.1, 1.2		Essen	L.: Herr Dipl.-Ing. Morten Kaschner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Alexander Modrach S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Plauschnat	-	-
1.3		Essen, Hamburg	L.: Herr Dipl.-Ing. Morten Kaschner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Alexander Modrach S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Plauschnat	-	-

21.11.08

6/6

Anlage 2

zum Bescheid vom

über die Anerkennung der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, (HHA02) als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach § 23 Abs. 1 Satz 1 Nrn. 1, 2, 3, 4 und 6 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO)

2		Essen	L.: Herr Dipl.-Ing. Morten Kaschner S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski S.: Herr Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Plauschnat	-	-
3		Essen	L.: Herr Dipl.-Ing. Morten Kaschner S.: Herr Dipl.-Ing. Klaus Neumann S.: Herr Dipl.-Ing. Dieter-Claus Gottkowski	-	-