

Testing Laboratory, Inspection- and Certification Body for construction products for buildings according to § 28 section 1 sentence 1 no. 1 to 4 BauO NW

CONFIRMATION ABOUT TESTING OF CONSTRUCTION PRODUCTS FOR BUILDINGS BEFORE THE DECLARATION OF CONFORMITY BY THE MANUFACTURER

- according to the list with technical rules for construction products for buildings A part 1, edition 2001/1 -

No. 11 0001436/01/01

This is to confirm that the following construction products for buildings produced by

Düker AG & Co. KGaA

Würzburger Straße 10

D-97753 Karlstadt/Main

had been initially type-tested before declaring their conformity by the manufacturer as required by the list with technical rules for construction products for buildings A part 1, edition 2001/1, and according to article 25 (2) no. 1 of the Bayerische Bauordnung BayBO, announcement version dated of 4th August 1997 (GVBL P. 433), last change by law on 24th July 1998 (GVBL P. 439). The tested products were found to be in accordance with the requirements of the relevant technical rules of the list with technical rules for construction products for buildings A part 1:

Current no. of the list with technical rules for construction products for buildings	Technical rules		Construction product		Material
	Dimensions	Technical conditions of delivery	Name of the product	Range of dimensions mm	
12.1.4 Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings	DIN EN 877 edition January 2000 together with DIN 19522-2; edition January 2000	DIN EN 877 edition January 2000	Cast iron pipes: different kinds and design; Cast iron fittings: different kinds and design Cast iron bends, branches, tapers, connecting pieces and special fittings with different design as well as WC- and special components and accessories	Nominal sizes: DN 40 to DN 600 Nominal sizes: DN 40 to DN 600	Material of the pipes and fittings: grey cast iron or spheroidal graphite cast iron: Internal and external coatings: On organic and inorganic basis

Confirmation no. 11 000 1436/01/01 of 23rd May 2002
Page 2 of 2

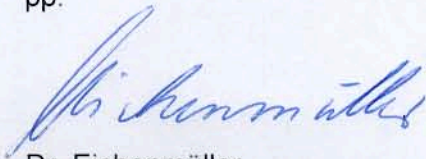
The initial type-tests on the basis of the DIN EN 877, edition January 2000, before the manufacturer's declaration of conformity was carried out from October 2001 to May 2002 both in the factory and in the approved test laboratory of the Material Testing Organisation of Northern-Rhine-Westphalia (Materialprüfungsamt NRW).

On 7th October 1998 the construction products – cast iron drainage pipes and fittings without socket - were tested – against the standard DIN 19522 part 1 and part 2. The corresponding confirmation document was issued on 10th November 1998 with the number 11 0323 5 98/01.

The test results on the basis of the DIN EN 877, edition January 2000, are documented in the test report no. 11 0001436-01 des MPA NRW and will be saved for 5 years.

Dortmund, 23rd May 2002

pp.



Dr. Eichenmüller
Deputy of the leader of the
testing, inspection and certification body



Anlage zur Bescheinigung Nr. 11 000 1436/01/01 vom 23rd May 2002

Nach Artikel 26 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung BayBO in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. August 1997 (GVBL. S. 433), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Juli 1998 (GVBL S. 439) darf der Hersteller eine Übereinstimmungserklärung ÜHP (Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung der Bauprodukte durch eine bauaufsichtlich anerkannte Prüfstelle) nur abgeben und seine Produkte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) kennzeichnen, wenn er durch eine werkseigene Produktionskontrolle sichergestellt hat, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den maßgebenden Anforderungen der Bauregelliste entsprechen.

Bei wesentlichen Abweichungen von den in der Tabelle aufgeführten technischen Regeln, dem angegebenen Abmessungsbereich, den zur Anwendung kommenden Werkstoffen sowie bei wesentlichen Änderungen der Fertigungseinrichtungen und Herstellungsbedingungen, die von entscheidendem Einfluss auf die Qualität der Produkte sind, ist erneut eine anerkannte Prüfstelle für Bauprodukte für den Metallbau einzuschalten.

Die Anwendung des Ü-Zeichens richtet sich nach den jeweiligen Länderverordnungen über das Übereinstimmungszeichen (ÜZVO). Für Hersteller in Deutschland ist jeweils die Übereinstimmungszeichen-Verordnung desjenigen Bundeslandes maßgebend, in dem der Hersteller seinen Sitz hat, für ausländische Hersteller die ÜZVO des Sitzlandes der Prüfstelle.

Das Ü-Zeichen ist auf dem Bauprodukt oder der Verpackung oder, wenn dies nicht möglich ist, auf dem Lieferschein anzubringen. Sofern Bunde zum Versand kommen, kann das Ü-Zeichen auch auf dem Bundanhänger angebracht werden. Wird von den für die Produktherstellung maßgebenden technischen Regeln eine Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 verlangt, ist diese Prüfbescheinigung dem Lieferschein als Anlage beizufügen und mit dem Ü-Zeichen zu versehen.

Im Ü-Zeichen sind der Name des Produktherstellers und die für die Produktherstellung maßgebende technische Spezifikation anzugeben.