

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 005.101

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Viskose Flüssigkeitsdämpfer (FVD) mit der Handelsbezeichnung **MAURER Hydraulik Dämpfer (MHD)**

mit den wesentlichen Merkmalen gemäß Anlage zu diesem EG-Konformitätszertifikat, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen,

in Verkehr gebracht von
Maurer Söhne GmbH & Co. KG
Frankfurter Ring 193, 80807 München
und erzeugt im Herstellwerk
Maurer Söhne GmbH & Co. KG
Frankfurter Ring 193, 80807 München

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle - MPA Universität Stuttgart - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

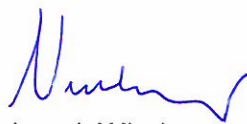
EN 15129:2010

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

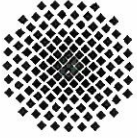
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.04.2012 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 10.04.2012




Dr.-Ing. J. Wiedemeyer
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907.99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

Anlage zum EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 005.101

Wesentlich Merkmale für das Bauprodukt

Viskose Flüssigkeitsdämpfer (FVD)
mit der Handelbezeichnung
MAURER Hydraulik Dämpfer (MHD)


nach EN 15129:2010, zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Vorrichtungen.

Horizontalkraft im ULS	2400 bis 3600	kN
Maximale Geschwindigkeit	200	mm/s
Einsatztemperaturbereich	-40 bis +70	°C
Konstruktion und Werkstoffe wie Typ MHD3000/800-1011		

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 005.101 gültig.

Stuttgart, den 10.04.2012




Dr.-Ing. J. Wiedemeyer
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907.99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.