

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

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

EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 005.102

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

Pendelgleiter

mit der Handelsbezeichnung

MAURER Gleitpendellager Typ SIP

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

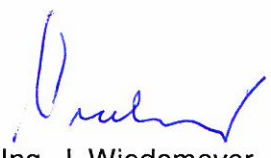
EN 15129:2010

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

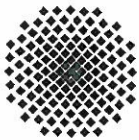
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.02.2013 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 27.02.2013




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 – 005.102

Wesentlich Merkmale für das Bauprodukt

Pendelgleiter
mit der Handelbezeichnung
MAURER Gleitpendellager Typ SIP


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

Tragfähigkeit	2560 bis 3840	kN
Bemessungsverschiebung	±200 bis ±300	mm
Bemessungsreibungszahl bei Tragfähigkeitslast	1,8	%
Krümmungsradius der einzelnen Hauptgleitfläche	2932 bis 4398	mm
Wirksame Lagertemperatur	-50 bis +70	°C
Konstruktion und grundlegende Werkstoffe der Gleitelemente ^{*)} wie Typ SIP 3200 kN		
*) Besonderer Gleitwerkstoff nach ETA-06/0131 in Kombination mit Gegenkörpern nach EN 1337-2 oder ETA-06/0131 und ggf. Schmierstoff nach EN 1337-2.		

Diese Anlage ist nur in Verbindung mit dem EG-Konformitätszertifikat 0672 – CPD – 005.102 gültig.

Stuttgart, den 27.02.2013




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.