

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 02 01
tel. (+4822) 853 21 76, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.org.pl

CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA NR B/02/005/10

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu/ <i>Name and address of the certificate holder:</i>	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacherstraße 56
Nazwa i adres producenta/ <i>Name and address of the manufacturer:</i>	Wilhelm Layher GmbH & Co.KG D-74363 Güglingen-Eibensbach, Ochsenbacherstraße 56
Rodzaj wyrobu/ <i>Product description:</i>	System rusztowań modułowych przestrzennych i przyściennych
Model/typ wyrobu/ <i>Mode/type of the product:</i>	ALLROUND – system rusztowania ze stali i aluminium wraz z akcesoriami, uzupełniony o elementy systemu rusztowania Blitz, systemów ochronnych PROTECT, EVENT, systemu pokryć kederowych, plandek i siatek (szczegóły na odwrocie certyfikatu)
Wymagania bezpieczeństwa/ <i>Safety requirements:</i>	Kryteria K/0812-72/1/08 zawierające wymagania norm serii PN-EN 12810 i PN-EN 12811
Nazwa i adres laboratorium, które zbadalo wyrób/ <i>Name and address of the laboratory which was testing the product:</i>	Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego; 02-673 Warszawa; ul. Racjonalizacji 6/8
Numer i data sprawozdania/ <i>Number and date of the test report:</i>	Sprawozdanie nr 11806/MZ z sierpnia 2006 r.
Okres ważności certyfikatu/ <i>Certificate validity:</i>	Od dnia 17 lutego 2010 r. do dnia 16 lutego 2015 r.
Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w/ <i>Rights and duties of the certificate holder are stated in:</i>	Umowa nr 004/005/10 o stosowaniu certyfikatu bezpieczeństwa z dnia 17 lutego 2010 r.
Jednostka certyfikująca/ <i>Certification body</i>	IMBIGS - Ośrodek Certyfikacji

UWAGI:

- Niniejszy certyfikat bezpieczeństwa upoważnia posiadacza do oznaczenia znakiem bezpieczeństwa „B” wyrobu wymienionego w certyfikacie. Znakiem bezpieczeństwa „B” mogą być oznaczone wyłącznie wyroby identyczne z egzemplarzem, który był badany.
- Projektowanie, montaż, demontaż i użytkowanie rusztowań powinno się odbywać wg zasad określonych w dokumentach firmy Layher: Instrukcjach montażu cz. 1, 2, 3; Katalogach technicznych; Katalogach i cennikach; „Rusztowanie Layher – Praktyczny przewodnik” oraz programach komputerowych GERÜSTPLANER i LAYPLAN – objętych procesem certyfikacji.
- Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a w szczególności § 108, ust. 2 tego Rozporządzenia.
- Wyrób określony niniejszym certyfikatem może być wprowadzony do obrotu i użytkowania na terenie Polski jako wyrób bezpieczny w rozumieniu art. 4 pkt. 1 i art. 6 pkt. 1 Ustawy z 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

GŁÓWNY INŻYNIER
ds. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

inż. Czesław Ilcewicz

Warszawa, dnia 17 lutego 2010 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr Stefan Góralczyk



Certyfikat dotyczy systemu rusztowań ALLROUND oraz obejmuje elementy systemu BLITZ, PROTECT, EVENT, system pokryć kederowych, plandek i siatek, służących do wybudowy konstrukcji, których przeznaczenie oraz warunki użytkowania nie wykraczają poza zakres określony wymaganiami kryteriów K/0812-72/1/08.

Elementy systemów BLITZ, PROTECT, EVENT, system pokryć kederowych, plandek i siatek, mogą być stosowane jako elementy dodatkowe rusztowań ALLROUND do wybudowy konstrukcji.

GŁÓWNY INŻYNIER
d/s Jakości i Certyfikacji

inż. Czesław Ilcewicz