



BARG Diagnostyka Budowli Sp. z o.o.

ul. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 8140423

Świadectwo badania nr war/wol/01/Leeb/2016

Zleceniodawca : **Powiat Wołomin**
ul. Prądyńskiego 3, Wołomin

Miejsce badania: **Wołomin**

Badanie twardości metodą dynamiczną Leeb'a

Data badania: 29.02.2016r.
Badany element: Strop, belki stalowe
Stosowany przyrząd: Equotip 550 Leeb Sonda D UP01-003-0144
Przygotowanie podłoża: szlifowanie

Standardy:

ASTM A956/E140/A370; ISO EN 16859 (w przygotowaniu); DIN 50156; GB/T 17394; JB/T 9378

Wyniki badań								
L.p.	Oznaczenie pomiaru	Położenie punktu pomiarowego	Pomiar 1	Pomiar 2	Pomiar 3	Średnia HV	Średnia Rm [Mpa]	Sugerowana klasa stali
1	W1	??	125	102	136	121	410	St3S
2	W4	??	136	137	116	130	431	St3S

Uwagi

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do miejsc, w których przeprowadzono badanie.

Niniejsze świadectwo badania bez pisemnej zgody firmy Barg Diagnostyka Budowli nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Warszawa, 07.03.2016r.

Sporządził:

Krzysztof Malewski
Specjalista ds. badań

Barg Diagnostyka Budowli Sp. z o.o.
05-850 Ożarów Maz. ul. Kamińskiego 28
tel. (22) 814-04-23, fax (22) 884-65-66
NIP 524-26-37-502