

Polkowice, dnia 14.11.2006

LIST REFERENCYJNY

Sanden Manufacturing Poland Sp. z o.o. w Polkowicach w okresie styczeń – lipiec 2006 współpracowała z firmą Q-PC Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie w zakresie wykonania prac konsultacyjnych przy projektowaniu i wdrażaniu systemu zarządzania jakością dla przemysłu motoryzacyjnego zgodnego z wytycznymi normy ISO/TS 16949:2002. Zadaniem QP-C było udzielenie firmie Sanden Manufacturing Poland Sp. z o.o. pomocy w formie porad, szkoleń, udziału w spotkaniach roboczych i auditowaniu systemu jakości jak również pomoc w sformułowaniu korekt i uzupełnień dokumentacji systemu niezbędnej dla uzyskania certyfikatu wg ISO/TS 16049:2002. Firma QP-C pracuje w sposób elastyczny, w każdym czasie dostosowując się do naszych indywidualnych potrzeb - realizując wymagania zleceniodawcy. Współpraca z firmą QP-C układała się w sposób rzeczowy i owocny dla obu stron.



LETTER OF REFERENCE

Sanden Manufacturing Poland Sp. z o.o. with its seat in Polkowice worked together with Q-PC Sp. z o.o., whose registered office is in Warsaw, from January through July 2006. The work was in the scope of consulting during the design and implementation of a quality-control system for the automotive industry which is in accordance with the guidelines of the ISO/TS norms 16949:2002. QP-C's job was to provide Sanden Manufacturing Poland LLC with assistance in the form of advice, trainings, participation in work meetings, and auditing of the quality-control system, as well as help in making corrections and supplementing documentation of the system necessary to obtain certification according to ISO/TS 16949:2002. QP-C works in a flexible manner, always adapting to our individual needs – meeting the employer's expectations. Work with QP-C was businesslike and fruitful for both parties.

Sincerely yours,

Hiroshi Kobayashi
Quality Assurance Director

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H. Kobayashi", is written over the typed name and title. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the end.