PROZESSZERTIFIZIERUNG



ISO9001

Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems.

OHSAS18001

Zertifizierung des Arbeitsschutzmanagementsystems.

ISO 14001

Umweltmanagement –Zertifizierung

PRODUKT - SICHERHEITSZERTIFIZIERUNGEN



Das C UL US Listing Mark bestätigt, dass Produkte nach den US- und kanadischen Sicherheitsstandards geprüft und ausgewertet wurden



Das UL Listing-Prüfzeichen gibt an, dass das Produkt Tests und Bewertungen gemäß der Sicherheitsvorschriften der Vereinigten Staaten unterzogen wurde.



Das cUL Listing-Prüfzeichen gibt an, dass das Produkt Tests und Bewertungen gemäß der kanadischen Sicherheitsvorschriften unterzogen wurde.



Trägt ein Produkt dieses Prüfzeichen, hat UL geprüft, dass repräsentative Produktproben die Anforderungen des UL-EU Prüfzeichen-Service erfüllen.



Das D-Prüfzeichen ist ein von UL-Demko eingetragenes und vergebenes Sicherheitsprüfzeichen.



Der Korea-Zertifikat, das obligatorisch ist, bestätigt, dass Produkte mit Korean Standards einhalten.



Der CCC (China Compulsory Certification) ist ein obligatorisches Sicherheitszeichen und schützt die Gesundheit, das Ökosystem und Sicherheit.



Die CQC (China Quality Certification) ist eine freiwillige Kennzeichnung.



Mit dem CE-Prüfzeichen, das in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union verpflichtend vorgeschrieben ist, erklärt der Hersteller, dass das jeweilige Produkt den allgemeinen Sicherheitsvorschriften der Richtlinie zum CE-Prüfzeichen entspricht.

HYGIENE, GESUNDHEIT UND UMWELT



Zertifizierung von Produkten und Materialen, die zum Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser bestimmt sind, auf dem USA-Markt.



Bestätigt die hygienische Qualität der Maschinen, die Speisen und Getränke zu produzieren



Produktionsprozess für die Verkleidung aller mit Wasser und Dampf in Kontakt kommenden Maschinenteile, in der Lage, die Gefahr einer Freisetzung von Metallen in den ausgegebenen Getränken drastisch zu verringern



Zertifiziert, dass die Anteile an Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertigem Chrom, Polybromierten Biphenylen (PBB) und Polybromierten Diphenylethern (PBDE) in den elektrischen und elektronischen Geräten die gesetzlich zulässige Höchstgrenze nicht überschreiten.

QUALITÄT IN DER TASSE



Istituto Nazionale Espresso Italiano