

 THE POWER OF TRANSMISSION		Document No.: CZA0000509	
		Rev./Status: C / Released	
Politika kvality a Environmentální politika		Std. Ch.	First issue: 17-08-2015
		ISO 9001 / IRIS 5.3	Last Revision: 21-02-2017
			Review (# Months): 24
Revised by: JJU	Document level: --	Type of document: Form	SITE: IGW CZ
Process: QA			Replaces: F53_001 C

Politika kvality, technicko-bezpečnostní politika a environmentální politika jsou nedílnou součástí systému řízení, navazují na vizi a strategii společnosti IG Watteeuw ČR, s.r.o. – výrobce převodovek.

Strategie a vize

- Patřit k nejlepším v oboru podnikání a být důvěryhodnými partnery.
- Zaměřit se na zákazníka a uspokojování jeho požadavků je základní strategií.
- Trvale dosahovat rozvoje firmy s využitím schopností každého zaměstnance.
- Usilovat o stabilní růst.
- Vyrábět produkty tak, aby byly bezpečné při provozu, dbát na bezpečnost a ochranu životního prostředí při výrobě
- Závazek vedení je plnit požadavky zákazníka, zákonných požadavků a požadavků předpisů.
- Přijímat odpovědnost za neustálé zlepšování QMS a EMS procesů.
- Rozvíjet a trvale zlepšovat svůj přístup k ochraně životního prostředí.

Zaměření ve vztahu k:

➤ Zákazníkovi

- úsilí koncentrujeme na neustálé zlepšování kvality, a užitečnosti našich produktů a služeb dodávaných zákazníkům.
- našim zákazníkům chceme dodávat řešení, plně uspokojující jejich konkrétní potřeby.
- Dodáváme výrobky splňující nejvyšší požadavky na bezpečnost, v souladu s požadavky RAMS a s důrazem na šetrnost vůči životnímu prostředí
- Zavazujeme se plnit požadavky zákazníka, stejně jako zákonné požadavky a požadavky předpisů

➤ Profitu

- je to jediné možné měřítko naší práce.
- profit je také prostředkem pro další rozvoj společnosti

➤ Organizaci

Základem naší společnosti je:

- efektivní týmová spolupráce a komunikace
- maximální využívání všech zdrojů

➤ Zaměstnancům

- každý zaměstnanec i každá jeho činnost se podílí na úspěších a neúspěších společnosti.
- úspěch společnosti závisí na zvyšování kvalifikace a schopností všech zaměstnanců
- profesionální a osobní rozvoj každého zaměstnance prospívá společnosti a následně zákazníkům
- základem pracovní spokojenosti je uspokojení z výsledků práce

➤ Rozvoji

- průběžně vyhledáváme nové obchodní příležitosti
- pružně reagovat na nově vznikající potřeby

➤ **Životnímu prostředí**

- Zajišťovat neustálé zlepšování managementu životního prostředí
- Usilovat o neustálé snižování negativních vlivů a dopadů na životní prostředí
- Předcházet znečištění složek životního prostředí včetně implementací preventivních opatření předcházet možným vznikům havárií.
- Podporovat možnosti snižování spotřeby energií a využití obnovitelných zdrojů
- U všech zaměstnanců udržet ekologické povědomí a zavázat je k šetrnému přístupu k životnímu prostředí

➤ **Technické bezpečnosti**

- Vyrábíme a dodáváme produkty, které jsou bezpečné počas provozu a údržby, návrhu a vývoje, výroby a servisu.
- V rámci návrhu a vývoje jsou používány bezpečné konstrukce, které jsou kontrolovány pomocí DFMEA nebo RAMS/LCC.
- Pro dosažení nejvyšší možné bezpečnosti během výroby, využíváme veškerých stanovených postupů.
- Zajišťujeme odpovídající systémy k přezkoumání všech oblastí za účelem sledování možných bezpečnostních rizik a provedení potřebných nápravných a preventivních opatření k zajištění a zvýšení bezpečnosti našich výrobků.
- Naplňujeme zákonné požadavky a požadavky ostatních předpisů v BOZP a ŽP.
- Během servisních akcí dodržujeme v rámci BOZP požadavky a postupy stanovené zákazníkem stejně jako interní předpisy IGW_CR pro BOZP.

Zaměření je podporováno krátkodobým, střednědobým a dlouhodobým obchodním plánem.

Datum: 21.2.2017



Jan Prášil
Plant Manager

RAMS – Spolehlivost, Použitelnost, Udržitelnost a Bezpečnost

LCC – Náklady na životní cyklus

DFEMA – Analýza možnosti vzniku vad a jejich následků v návrhu

QMS – Systém managementu kvality

BOSZP – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

ŽP – Životní prostředí

Politika kvality a Environmentální politika				No. CZA0000509
Revised by: JJU	Authorized by: PST	Rev.: C	Status: Released	Page/Pages: 2/2

Copyrights IGW. All rights reserved.

A hard copy of this document is not automatically the document in force. The current version is the version in the Windchill system.