

W związku z żądaniem indywidualnych świadectw sprawdzenia na przekładniki prądowe produkcji CIRCUTOR, w imieniu producenta – firmy CIRCUTOR S.A. – którego jesteśmy polskim dystrybutorem i przedstawicielem, informujemy, że:

1. Producent posiada wdrożone i sprawdzane okresowymi audytami procedury jakości ISO 9001, 14001 i 18001.
2. Proces produkcyjny podlega ścisłemu nadzorowi jakościowemu z wielokrotną operacyjną kontrolą jakości.
3. Każdy wytworzony produkt, w szczególności przekładniki prądowe poddawany jest pełnej poprodukcyjnej kontroli jakości. Wyniki tych kontroli zapisywane są w wewnętrznym systemie informatycznym i podlegają audytom.
4. Ostateczna (poprodukcyjna) kontrola jakości odpowiada co do zakresu badań procedurze uwierzytelnienia (wzorcowania) na podstawie normy IEC 60044-1.
5. Pozytywny wynik kontroli jakości jest warunkiem koniecznym do opatrzenia produktów (przekładników) tabliczką znamionową i wprowadzeniem do obrotu. Stanowi więc ona gwarancję, że produkt przeszedł, z wynikiem pozytywnym, badania wymagane przez certyfikaty jakości oraz normy przedmiotowe. W przypadku przekładników prądowych nn sprawdzeniu podlega m.in. klasa w funkcji obciążenia i prądu pierwotnego zgodnie z normą IEC 60044-1.

CONVERT Sp. z o.o.
ul. Chrzanowskiego 41/4
51-141 Wrocław, POLAND

tel./fax: (+48 71) 783 48 33
783 48 35

e-mail:
convert@convert.com.pl
http:
www.convert.com.pl

NIP: 898-19-51-063

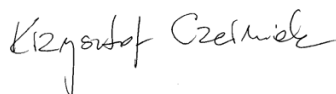
REGON: 932628197

Citibank handlowy.

57 1030 0019 0109 8530 0013 1987

Z pełną odpowiedzialnością możemy więc stwierdzić, że przekładniki prądowe produkcji CIRCUTOR spełniają wymagania normy IEC60044-1, a w szczególności, że parametry podane na ich tabliczkach znamionowych zostały pozytywnie zweryfikowane przez producenta, a wyniki tych badań są zapisywane w systemie informatycznym i podlegają okresowym audytom przeprowadzanym przez niezależne notyfikowane firmy certyfikujące.

Z poważaniem



Krzysztof Czerniak
Szef sprzedaży

"CONVERT" Sp. z o.o.
ul. Chrzanowskiego 41/4, 51-141 Wrocław
NIP: 898-19-51-063, Regon: 932628197
tel.: 071 783-4830, fax: 071 783-4833