

# RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	Siemens Transzformátor Kft., Budapest
2.	Forgalmazó	Siemens Transzformátor Kft., 1751. Budapest, Pf. 72.
3.	Termék megnevezés	Háromfázisú műgyantaszigetelésű transzformátor, 4GB
4.	Típus (-család)	Beltéri –elosztóhálózati száraztranszformátor

Igazoljuk, hogy fenti termék az e dokumentum elválaszthatatlan részét képező mellékletben foglalt feltételek mellett műszakilag

## ALKALMAS

áramszolgáltatói felhasználásra.

5.	Rendszerengedély azonosító	R07-004/00
6.	Kiadás alapja	MS7-005, A0 verziója, 2001. 03. 29.
7.	Érvényesség kezdete	2003. 12. 22.
8.	Érvényesség lejártá	Visszavonásig
9.	Területi érvényesség	az E.ON Hungária Rt. áramszolgáltató leányvállalatai

A termék műszaki tartalmát érintő bármilyen változásról Gyártó/Forgalmazó köteles tájékoztatni a Rendszerengedélyt kiadó Egységesítő munkacsoportot!

Gelencsér Lajos  
E.ON Hungária Rt.  
Egységesítő Bizottság tagja

Molnárné Ludányi Edit  
E.ON Hungária Rt.  
7. sz. Egységesítő Munkacsoport vezető

DÉDÁSZ Rt. ÉDÁSZ Rt. TITÁSZ Rt.	7. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R07-004/00 számú RENDSZERENGEDÉLY CÍMOLDAL
Kiadás: DÉDÁSZ Rt. Pécs, 2003. 12. 15.		Melléklet: 1 db   Oldalszám: 1 / 3

## Az E.ON Hungária Rt. R07-004/00 sz. rendszerengedélyének melléklete

### *A rendszerengedélyes termék(ek) műszaki meghatározása*

1. Az egyes termékek e Rendszerengedélyhez kötött – tehát szállítandó – műszaki tartalmát részletesen az alábbiakban határozzuk meg:

(a) A termék(ek) szállítási műszaki terjedelmének meghatározása

E2 környezeti kategória

C2 klímaosztály

F1 tűzállósági osztály

Névleges primer feszültség: 11 000 ± 2,5%

Névleges szekunder feszültség: 420 V

Kapcsolási jel: Dyn5

Névleges frekvencia: 50 Hz

Fázisszám: 3

Típus	Névleges teljesítmény (kVA)	Garantált Üresjárási veszteség (W)	Garantált Rövidzárási veszteség(W) (75 °C-on)	Rövidzárási feszültség (%)	Garantált Hangteljesítményszint (L <sub>WA</sub> (dB))
4GB6044-4HA	1000	1550	7800	6	56
4GB6244-4HA	1600	2100	12200	6	58

#### Méretetek:

Névleges teljesítmény (kVA)	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság görgőkkel (mm)	Teljes tömeg (kg)
1000	1680	990	1620	2880
1600	1810	990	1875	3920

<b>DÉDÁSZ Rt. ÉDÁSZ Rt. TITÁSZ Rt.</b>	<b>7. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT</b>	R07-004/00 számú RENDSZERENGEDÉLY <b>Melléklet</b>
Kiadás: DÉDÁSZ Rt. Pécs, 2003. 12. 15.		Oldalszám: 2 / 3

A rendszerengedély az alábbi körvonalrajz számú transzformátorokra vonatkozik:

1000 kVA: 4 500 569 0

1600 kVA: 4 500 056 9

Szállítás beépített termisztorokkal.

(b) Opcionális műszaki igények

- Beépített opcionális műszaki igényeket is tartalmazó rendelés esete  
Hővédelmi relé
- Külön (önálló termékként) is beszerezhető tartozékok és kiegészítők, mint  
opcionális műszaki igények esete

Rezgéscsillapító alátét:

1000 és 1600 kVA teljesítményekhez a 2000 – 4000 kg összes tömegig  
megfelelő alátét alkalmazható. (5260 819 00 rajzsám)

Rugalmas kötőelem alkalmazása kisfeszültségű síncsatlakozáshoz:

1000 kVA teljesítményhez: 1600 A maximális áramú (4 500 001 3 rajzsám)

1600 kVA teljesítményhez: 2400 A maximális áramú (4 500 001 5 rajzsám)

<b>DÉDÁSZ Rt. ÉDÁSZ Rt. TITÁSZ Rt.</b>	<b>7. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT</b>	R07-004/00 számú RENDSZERENGEDÉLY <b>Melléklet</b>
Kiadás: DÉDÁSZ Rt. Pécs, 2003. 12. 15.		Oldalszám: 3 / 3