

# RENDSZERENGEDÉLY

A GYÁRTÓ / FORGALMAZÓ ÉS A TERMÉK AZONOSÍTÁSA		
1.	Gyártó	ELECTRO SISTEM electro sistem grupSA, 430406 Baia Mare, str. 8 Martie, <a href="http://www.electro-sistem.com">www.electro-sistem.com</a> <a href="mailto:info@electro-sistem.com">info@electro-sistem.com</a> Romania
2.	Forgalmazó	ELECTRO SISTEM electro sistem grupSA, 430406 Baia Mare, str. 8 Martie, <a href="http://www.electro-sistem.com">www.electro-sistem.com</a> <a href="mailto:info@electro-sistem.com">info@electro-sistem.com</a> Romania
3.	Termék megnevezés	BK 002 betonházas kompakt transzformátor állomás
4.	Típus (-család)	Kompakt betonházas KÖF/KIF telepíthető transzformátor állomás, külső kezelésű. 2790x1943 mm alapterületű betonház 630 kVA-ig. Hőosztálya: 10 °K, a szellőzőelemek megfelelnek az IP 34 védeettségi szintnek.

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

## ALKALMAS

áramszolgáltatói felhasználásra.

5.	Rendszerengedély azonosító	R06-020/2011
6.	Kiadás alapja	MS6-110:A1 műszaki specifikáció, és az EON AG „Technische Spezifikation für Kabelkompaktstationen bis 630 kVA mit Betonkörper (Stand :2009.09.16.) „ és a R 06-017/02 rendszerengedély alapján.
7.	Érvényesség kezdete	2011.06.01
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 EON Áramhálózati Osztályt !

**Torda Balázs**  
Áramhálózati Osztályvezető

**Talián János**  
Kábelhálózati szakreferens

DÉDÁSZ Rt. ÉDÁSZ Rt. TITÁSZ Rt.	6. SZ. EGYSÉGESÍTŐ MUNKACSOPORT	R06-006/01 számú RENDSZERENGEDÉLY MELLÉKLET
Kiadás: DÉDÁSZ Rt. Pécs, 2004.05.01.		Oldalszám: 1 / 4