

KELER KSZF – 56/2020. számú leirat

BÉT MTF piacok

Hatálybalépés dátuma: 2020. május 25.

A KELER KSF Zrt. Általános Üzletszabályzata alapján 2020. május 25-ei hatállyal a BÉT MTF piacok garanciarendszerét az alábbiak szerint határozza meg:

Alapbiztosíték beállítási paraméterek a BÉTa piacra:

Termék		A maximális árváltozáshoz tartozó alapbiztosíték a
		(Ft/db)
ADIDAS AG	DE000A1EWW0	19 420
ALLIANZ SE	DE0008404005	15 000
BASF SE	DE000BASF111	2 300
BAYER AG ORD	DE000BAY0017	3 000
BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG	DE0005190003	2 914
COMMERZBANK AG	DE000CBK1001	250
DAIMLER AG ORD	DE0007100000	2 500
DEUTSCHE BANK AG-REGISTERED	DE0005140008	440
DEUTSCHE LUFTHANSA	DE0008232125	550
DEUTSCHE TELEKOM AG	DE0005557508	650
E.ON AG	DE000ENAG999	350
HENKEL AG	DE0006048432	4 200
INFINEON TECHNOLOGIES AG	DE0006231004	1 035
ISH EURO STOXX	DE0005933956	1 456
ISHARES CORE DAX	DE0005933931	3 000
ISHARES CORE S&P 500	IE00B5BMR087	14 000
ISHARES NASDAQ-100	DE000A0F5UF5	2 200
LINDE PLC	IE00BZ12WP82	5 500
MÜNCHENER RÜCKVERSICHERUNG AG	DE0008430026	25 000
SAP AG	DE0007164600	6 500
SIEMENS AG-REG	DE0007236101	3 565
THYSSENKRUPP AG	DE0007500001	550
VOLKSWAGEN AG	DE0007664039	12 000
X EURO STOXX 50 SHORT SWAP	LU0292106753	600
X S&P 500 INVERSE DAILY SWAP	LU0322251520	775
X SHORTDAX DAILY SWAP	LU0292106241	1 200

Alapbiztosíték beállítási paraméterek az XTEND piacra:

Termék		A maximális árváltozáshoz tartozó alapbiztosíték a
		(Ft/db)
CyBERG Corp.	HU0000160122	350
GOPD	HU0000166418	60
MEGAKRÁN	HU0000159389	1 200
DM-KER	HU0000171541	2 020

Alapbiztosíték beállítási paraméterek az XBOND piacra:

Az XBond piacra bevezetett értékpapírok alapbiztosítéka megegyezik a hatályos BÉT Hitelpapír szekció leiratban megtalálható értékpapírok alapbiztosítékával.

Egyéb megjegyzések:

- Az árkülönbözet meghatározásánál a különböző elszámolási napok között 100%-os spread kerül alkalmazásra azonos termékek esetében.
- Az árkülönbözet meghatározásánál a különböző termékek között 0%-os spread kerül alkalmazásra.

Budapest, 2020. május 21.

KELER KSZF Zrt.