



PUBLIC

## Extract from Resolution No. 459/2017 of the Chief Executive Officer of the Budapest Stock Exchange Ltd.

15 December 2017, Budapest

In accordance with the authorization granted in Part I, Chapter 3 Section 3.2 of the General Terms of Service of the Budapest Stock Exchange Ltd., Book Five – Regulations on Trading (hereinafter: Regulations on Trading) the CEO of Budapest Stock Exchange Ltd. decides on amendments attached hereto in consolidated form regarding the CEO Resolution 550/2013 effective **2 January, 2018.**

Végh Richárd  
Chairman-CEO

### Important notice:

All information contained within this material is for information purposes only and shall not be considered as an official translation of the CEO Resolution referred to herein. The original Hungarian language version of the CEO Resolution referred to herein remains to be the solely legally binding material in the subject matter.

*\*Text containing the modification of the references of CEO resolution 416/2015 to the regulations of BSE*



Public

## Extract from CEO Resolution No. 550/2013 of the Budapest Stock Exchange Ltd.

on the applied trading parameters of the cash market and derivative market\*

15 December 2017, Budapest

(integrating the provisions of CEO Resolutions 606/2013, 352/2014, 536/2014, 5/2015, 91/2015, 479/2015, 508/2015, 455/2016, 29/2017, 251/2017, 323/2017, 335/2017, 358/2017, 426/2017, ~~435/2017~~, and 459/2017 of the Budapest Stock Exchange Ltd.)

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**törölt:** and

**törölt:** ,

**törölt:** xxx

**formázott:** Kiemelt

**törölt:** and yyy/2017

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



## Content

Cash Market .....	4
1. Trading Models .....	4
2. Tick Sizes in Instrument Groups .....	5
3. Trading Schedule .....	8
4. Minimum Order Value of Negotiated Deals .....	11
5. Available Order types in the different Trading Models .....	12
6. Order Parameters .....	13
7. Maximum Order Value and Quantity .....	14
8. Iceberg Order minimum Peak quantity and minimum Overall Volume .....	15
9. Dynamic and Static volatility corridors and the multiple value of the Dynamic volatility corridor .....	16
10. Interactions among the connection technologies .....	18
Derivative Market .....	19
1. Maximum Order Value .....	19
Common rules applying to cash market and derivative market .....	20
Determination of unexecuted order to transaction ratio (OTR) .....	20

törölt: Content  
formázott: Balra zárt  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Középre zárt  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

törölt: 3  
törölt: 3  
törölt: 4  
törölt: 7  
törölt: 10  
törölt: 11  
törölt: 12  
törölt: 13  
törölt: 14  
törölt: 15  
törölt: 17  
törölt: 18  
törölt: 18  
törölt: 19  
törölt: 19

törölt: Cash Market 3¶  
1. Trading Models 3¶  
2. Tick Sizes in Instrument Groups 4¶  
3. Trading Schedule 7¶  
4. Minimum Order Value of Negotiated Deals 10¶  
5. Available Order types in the different Trading Models 11¶  
6. Order Parameters 12¶  
7. Maximum Order Value and Quantity 13¶  
8. Iceberg Order minimum Peak quantity and minimum Overall Volume 14¶  
9. Dynamic and Static volatility corridors and the multiple value of the Dynamic volatility corridor 15¶  
10. Interactions among the connection technologies 17¶  
1. Applied connection technologies: 17¶  
Derivative Market 18¶  
1. Maximum Order Value 18¶  
Common rules applying to cash market and derivative market 19¶  
Determination of unexecuted order to transaction ratio (OTR) 19¶

törölt: ¶  
1. Trading Models 2¶  
2. Tick Sizes in Instrument Groups 2¶  
3. Trading Schedule 2¶

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))  
formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



## Cash Market

In accordance with the authorization granted in Section 3.2 of the Book Five of the General Terms of Service of the Budapest Stock Exchange Ltd. titled Regulations on Trading (hereinafter: "Regulations on Trading"), the CEO determines as follows:

### 1. Trading Models

In accordance with the authorization granted in Section 3.2 b) of the Regulations on Trading, the CEO decides as follows regarding the specification of the Trading Models applicable for the trading of each Exchange Product.

Instrument category	Trading model
Equities Prime Market	Continuous Trading with Auctions
Equities Standard Market	Continuous Trading with Auctions
ETF	Continuous Trading with Auctions
Equities T Market	Continuous Trading with Auctions
Decategorised equities	Auction
Investment Notes	Continuous Trading with Auctions
Compensation note	Continuous Trading with Auctions
Structured bonds	Continuous Trading with Auctions
Certificates / Warrants	Continuous auction
Government bonds	Continuous Trading with Auctions
Mortgage bonds	Continuous Trading with Auctions
Corporate bonds	Continuous Trading with Auctions

**formázott:** Betűtípus: 20 pt, Nincs aláhúzás, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Címsor 1, Középre zárt

**formázott:** Betűtípus: 20 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**törölt:** decides

**törölt:** effective 327 February, January, 2018

**törölt:** 5

**törölt:** ¶

**formázott:** Betűtípus: 18 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Címsor 2, Behúzás: Bal: 0,12 cm, Automatikus sorszámozás + Szint: 1 + Számozás stílusa: 1, 2, 3, ... + Kezdő sorszám: 1 + Igazítás: Bal oldalt + Igazítás: 0,63 cm + Behúzás: 1,27 cm

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



## 2. Tick Sizes in Instrument Groups

In accordance with the authorization granted in Section 3.2 o) of the Regulations on Trading the CEO decides as follows regarding the specification of the Tick Size Table Values and the Tick Size values defined in the Product list for the following Instrument Groups.

Long name	Instrument group	Tick size regime	Remark
Investment Notes	BFGD	0,01-100,00 Tick size: 0,01	Investment Notes Closed-end
		100,0-1000,0 Tick size: 0,1	
		>1000- Tick size: 1	
	BFOD	0,0001-10,0000 Tick size: 0,0001	Investment Notes Open-end
		10,000-100,000 Tick size: 0,001	
		100,00-1000,00 Tick size: 0,01	
1000,0-10000,0 Tick size: 0,1			
	>10000- Tick size: 1		
	BFCF*	>= 0,0001 Tick size: 0,0001	Investment Notes Closed-end
	BFOF*		Investment Notes Open-end
Structured bonds	BCEX		
Structured products: Certificates / Warrants	BCEB	0,1-10,0 Tick size: 0,1	Bonus Certificates/Warrants
	BCEI	>10 Tick size: 1	Investment Certificates/Warrants
	BCET		Turbo Certificates/Warrants
	BCIF*	>= 0,0001 Tick size: 0,0001	Investment Certificates/Warrants
	BCTF*		Turbo Certificates/Warrants
	BCXF*		
Corporate bonds	BBFD	>= 0,0001 Tick size: 0,0001	Corporate bonds Floating rate
	BBFF*		Corporate bonds Floating rate
	BBXD		Corporate bonds Fixed rate
	BBXF*		Corporate bonds Fixed rate
Government bonds	BGFD	>= 0,0001 Tick size: 0,0001	Government bonds Floating rate
	BGTD		Government bonds T-bills
	BGXD		Government bonds Fixed rate
	BMFD		Mortgage bonds Floating rate
Mortgage bonds	BMFF*	>= 0,0001 Tick size: 0,0001	Mortgage bonds Floating rate
	BMXD		Mortgage bonds Fixed rate
	BMXF*		Mortgage bonds Fixed rate
			Mortgage bonds Fixed rate

\*Traded in foreign currency

Pursuant to point 49 of Directive 2014/65 / EU of the European Parliament and of the Council, by Commission Regulation (EU) No 2017/588 referring to previous point and on the basis of calculations made by ESMA on 6 December 2017, the CEO decides as follows regarding the specification Tick Size values defined for Equities, Compensation Note\*\*, and ETF-s.

The liquidity categories defined by the ESMA, based on the average daily number of transaction

Average Daily Number of Transaction (ADNT)	Liquidity band
$0 \leq ADNT < 10$	Liquidity band 1
$10 \leq ADNT < 80$	Liquidity band 2
$80 \leq ADNT < 600$	Liquidity band 3
$600 \leq ADNT < 2000$	Liquidity band 4
$2000 \leq ADNT < 9000$	Liquidity band 5
$9000 \leq ADNT$	Liquidity band 6

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

törölt: different

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



Tick Size regime specified by ESMA as a function of price and liquidity bands

Liquidity band	PRICE					
	0 ≤ price < 0,1	0,1 ≤ price < 0,2	0,2 ≤ price < 0,5	0,5 ≤ price < 1	1 ≤ price < 2	2 ≤ price < 5
Liquidity band 1	0.0005	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02
Liquidity band 2	0.0002	0.0005	0.001	0.002	0.005	0.01
Liquidity band 3	0.0001	0.0002	0.0005	0.001	0.002	0.005
Liquidity band 4	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.001	0.002
Liquidity band 5	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.001
Liquidity band 6	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

táblázatot formázott

Liquidity band	PRICE					
	5 ≤ price < 10	10 ≤ price < 20	20 ≤ price < 50	50 ≤ price < 100	100 ≤ price < 200	200 ≤ price < 500
Liquidity band 1	0.05	0.1	0.2	0.5	1	2
Liquidity band 2	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5	1
Liquidity band 3	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5
Liquidity band 4	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2
Liquidity band 5	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1
Liquidity band 6	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

táblázatot formázott

Liquidity band	PRICE						
	500 ≤ price < 1000	1000 ≤ price < 2000	2000 ≤ price < 5000	5000 ≤ price < 10000	10000 ≤ price < 20000	20000 ≤ price < 50000	50000 ≤ price
Liquidity band 1	5	10	20	50	100	200	500
Liquidity band 2	2	5	10	20	50	100	200
Liquidity band 3	1	2	5	10	20	50	100
Liquidity band 4	0.5	1	2	5	10	20	50
Liquidity band 5	0.2	0.5	1	2	5	10	20
Liquidity band 6	0.1	0.2	0.5	1	2	5	10

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

táblázatot formázott

Classification of the Liquidity Band for Equities, Compensation Note and ETF-s traded on BSE

Liquidity band	SECURITIES
Liquidity band 1	FORRÁS/T, FORRÁS/OE, 4IG, ELMU, EMASZ, KPACK, BIF, ORMESTER, MASTERPLAST, PLOTINUS, KULCS-SOFT, ALTEO, ALTERA, DUNAHOUSE, EHEP, UBM, KEG, FINEXT, KARPOT**
Liquidity band 2	RABA, ZWACK, GSPARK, ENEFI, PANNERGY, ANY, NUTEX, FUTURAQUA, SET, WABERERS, NORDTELEKOM, ESTMEDIA, CSEPEL, OTT1
Liquidity band 3	MTELEKOM, FHB, CIGPANNONIA, APPENIN, OPUS, KONZUM
Liquidity band 4	OTP, RICHTER, MOL
Liquidity band 5	-
Liquidity band 6	ETFBUXOTP**

formázott: Betűtípus: 9 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűtípus: 9 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

\*\*ESMA does not define the Tick Size of Compensation Note, but BSE decided to use ESMA methodology to determine tick size for Compensation Note

\*\*\*For equity-based ETFs, the highest Liquidity Band is automatically determined in accordance with Commission Regulation (EU) 2017/588



### 3. Trading Schedule

In accordance with the authorization of point 3.2 d) in the Regulations on Trading the CEO defines the Trading Schedule as follows. At the same time in the Product List "Chapter 5 Setting of the trading hours of the stock exchange products traded in the different sections" point 6 and 7 are modified as follows.

#### Equities and Debt Securities Section

For securities traded in the Continuous Trading with Auctions Trading Model:

Continuous Trading with Auctions Trading Model		
Trading Phases and Sub-Phases		Trading Time
Pre-Trading Phase (PRETR)		8.15-8.30
Opening Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (OCALL)	8.30-9.00
	Price Determination and matching	9.00 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (OOBB)	max. 2 min.
Continuous Trading Phase (TRADE)		From the end of Opening Auction Phase until 17.00
Closing Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (CCALL)	17.00-17.05
	Price Determination and matching	17.05 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (COBB)	max. 2 min.
Post-Trading Phase (POSTR)		From the end of Closing Auction Phase until 17.20
End-trading (ENDTR)		17:20
Order book balancing Sub-Phase		max. 2 min.
Volatility Interruption Phase (VOLA)*		3 min. + Random End
Random End		max. 30 sec.

\*: During Volatility Interruption Phase the duration of the Call Sub-Phase and the Extended Call Sub-Phase lasts 3 minutes, not including the Random end.

For securities traded in the Continuous Auction Trading Model:

Continuous Auction Trading Model		
Trading Phases		Trading Time
Pre-Trading Phase (PRETR)		8.30-9.00
Continuous Auction Phase	Continuous Auction Pre-Call Phase (XPREC) ↓	9.00-17.00*
	Continuous Auction Call Phase (XCALL)	
Post-Trading Phase (POSTR)		From the end of Continuous Auction Phase until 17.20
End-trading (ENDTR)		17.20
Continuous Auction Call Sub-Phase (XCALL)		max. 30 sec.

\*: The duration of this Trading Phase may be extended by the duration of XCALL phase.

törölt: <#>: Traded in foreign currency. ¶  
Oldaltörés

formázott: Betűtípus: 18 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Címsor 2, Behúzás: Bal: 0,12 cm, Automatikus sorszámozás + Szint: 1 + Számozás stílusa: 1, 2, 3, ... + Kezdő sorszám: 1 + Igazítás: Bal oldalt + Igazítás: 0,63 cm + Behúzás: 1,27 cm

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

törölt:

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))





For securities traded in the Auction (Several auction) Trading Model:

Auction (Several auction) Trading Model		Trading Time
Trading Phases and Sub-Phases		Trading Time
Pre-trading Phase (PRETR)		8.15-8.30
		8.30-9.00
Opening Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (OCALL)	
	Price Determination and matching	9.00 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (IOBB)	max. 2 min.
Between Auction Phase (BETW)		From the end of Opening Auction Phase until 11.00
Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (ICALL)	11.00-11.30
	Price Determination and matching	11.30 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (IOBB)	max. 2 min.
Between Auction Phase (BETW)		From the end of Auction Phase until 14.00
Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (ICALL)	14.00-14.30
	Price Determination and matching	14.30 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (IOBB)	max. 2 min.
Between Auction Phase (BETW)		From the end of Auction Phase until 16.35
Closing Auction Phase	Auction Call Sub-Phase (CCALL)	16.35-17.05
	Price Determination and matching	17.05 + Random End
	Order book balancing Sub-Phase (COBB)	max. 2 min.
Post-Trading Phase (POSTR)		From the end of Closing Auction Phase until 17.20
End-trading (ENDTR)		17:20
Order book balancing Sub-Phase		max. 2 min.
Market Order Interruption Sub-Phase		max. 3 min. + Random End
Volatility Interruption Phase*		3 min. + Random End
Random End		max. 30 sec.

\*: During Volatility Interruption Phase the duration of the Call Sub-Phase and the Extended Call Sub-Phase lasts 3 minutes not including the Random end.

The validity of Orders, which are entered with Good-for-Day Validity Restriction or Good-till-Date Validity Restriction expire on the given Exchange Day after the end of the Post-trading Phase. The end of the Post-trading Phase and the time stamp of the messages sent from the system about the expiration can differ.

In accordance with the authorization of point 3.2 v) of the Regulations on Trading the CEO is determining the maximum length of time of the Call phase and Extended Call phase during the Volatility Interruption for each Exchange Product traded in the Continuous Trading with Auctions and Auction Trading Models.

The maximum length of time of the Call phase and Extended Call phase during the Volatility Interruption is determined **in 3 minutes**. (Not included the duration of the Random End).

In accordance with the authorization of point 3.2 x) of the Regulations on Trading the CEO is determining the maximum length of time of the Order Book Balancing phase for each Exchange Product traded in the Continuous Trading with Auctions and Auction Trading Models.

The maximum length of time of the Order Book Balancing phase is determined **in 2 minutes**.

In accordance with the authorization of point 3.2 y) of the Code of Trading the CEO is determining the maximum length of time of the Market Order Interruption phase for each Exchange Product traded in the Auction Trading Models.

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



The maximum length of the Market Order Interruption phase is determined **in 3 minutes**.

In accordance with the authorization of point 3.2 r) of the Regulations on Trading the CEO is determining the maximum length of time for Random-ends for each Exchange Product traded in the Continuous Trading with Auctions and Auction Trading Models.

The maximum length for Random-ends is determined **in 30 seconds**.

In accordance with the authorization of point 3.2 s) of the Regulations on Trading the CEO is determining the maximum length of time of the Call phase in the Continuous Auction Trading Model.

The maximum length of time of the Call phase in the Continuous Auction Trading Model is determined **in 30 seconds**.



#### 4. Minimum Order Value of Negotiated Deals

In accordance with the authorization of point 3.2 kk) of the Regulations on Trading the CEO is determining the minimum Order value of Negotiated Deals in case of all securities as follows.

- For all Securities traded in HUF: 25 000 000 HUF
- For all Securities traded in EUR: 100 000 EUR
- For all Securities traded in USD: 100 000 USD

<b>formázott:</b> Betűtípus: 18 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>törölt:</b> for
<b>formázott:</b> Betűtípus: 18 pt
<b>törölt:</b> Limits
<b>törölt:</b> Order
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűtípus: 18 pt
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűtípus: 18 pt
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>törölt:</b> In accordance with the authorization of point 3.2 i) of the Regulations on Trading the CEO is determining Order Limit for each security regarding Negotiated Deal Orders as follows.¶ ¶ ¶ Order Limits regarding Negotiated Deal Orders:¶ ¶ ¶ Order Limits regarding Negotiated Deal Orders *
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>formázott:</b> Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))
<b>törölt:</b> Order



## 5. Available Order types in the different Trading Models

In accordance with the authorization of point 3.2 n) of the Regulations on Trading the CEO specifies the Order types permitted in the Trading System as follows.

Order types per instrument groups		
Instrument category	Instrument group*	Order type
Equities Prime Market	BEQP, BQPF	Market, Limit, Market to Limit, Iceberg
Equities Standard Market	BEQS, BQSF	
ETF	BETF	
Equities T Market	BEQT	
Decategorised equities	BQTF	
Investment Notes	BFGD, BFOD, BFCF, BFOF	
Corporate bonds	BBFD, BBFF, BBXD, BBXF	Market, Limit, Market to Limit
Government bonds	BGFD, BGTD, BGXD	
Mortgage bonds	BMFD, BMFF, BMXD, BMXF	
Structured bonds	BCEX, BCXF	
Compensation note	BNOT	Market, Limit
Certificates, Warrants (traded in continuous auction trading model)	BCEB, BCEI, BCET, BCIF, BCTF	

\* Permitted Order types are identical for all Securities in the same Instrument group listed in this table.

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



## 6. Order Parameters

In accordance with the authorization of point 3.2 p) of the Regulations on Trading the CEO defines Order Parameters that can be given when entering an Order as follows.

Order parameters		
Trading model	Restriction	Order Parameter
Continuous trading with auctions	Execution restrictions	Stop
		Immediate or Cancel
		Fill or Kill
	Trading restrictions	Book or Cancel
		Main Trading Phase only
		Auctions in Main Trading Phase only
		Opening auction only
		Closing auction only
	Validity restrictions	Auction only
		Accept Surplus
Good-for-Day		
Auction	Execution restrictions	Good-till-Date
		Good-till-Cancelled
		Stop
	Trading restrictions	Immediate or Cancel
		Fill or Kill
		Opening auction only
	Validity restrictions	Closing auction only
		Auction only
		Accept Surplus
		Good-for-Day
Continuous auction	Execution restrictions	Good-till-Date
		Good-till-Cancelled
	Trading restrictions	-
		Validity restrictions
	Good-till-Date	
		Good-till-Cancelled

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Normál, Nincs felsorolás vagy számozás

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87)), német (Ausztria)



## 7. Maximum Order Value and Quantity

The CEO is determining the standardized Maximum Order Value and Maximum Order Quantity as follows\*.

Maximum Order Value	Maximum Order Quantity
30.000.000 EUR	999.999.999 pcs

\*Note: Members are allowed to determine lower values for their traders.

**formázott:** Betűtípus: 16 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűtípus: 10 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87)), német (Ausztria)

**formázott:** Normál, Nincs felsorolás vagy számozás

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűtípus: 10 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87)), német (Ausztria)

**formázott:** Normál, Nincs felsorolás vagy számozás

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűtípus: 10 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87)), német (Ausztria)

**formázott:** Normál, Nincs felsorolás vagy számozás

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))





## 9. Dynamic and Static volatility corridors and the multiple value of the Dynamic volatility corridor

In accordance with the authorization of point 3.2 t) of the Regulations on Trading the CEO determining the percentage values of the Dynamic and Static Price Range for each Exchange Product as follows.

Default volatility corridors for new listings			
Security type	Instrument group	Dynamic volatility corridor	Static volatility corridor
ETF	BETF	5%	10%
Investment Notes	BFGD, BFOD, BFCF, BFOF	5%	10%
Corporate bonds	BBFD, BBFF, BBXD, BBXF	3%	5%
Government bonds	BGFD, BGTD, BGXD	3%	5%
Mortgage bonds	BMFD, BMFF, BMXD, BMXF	3%	5%
Structured bonds	BCEX, BCXF	5%	10%
Compensation note	BNOT	10%	10%
Structured products (Certificates/Warrants)	BCEB, BCEI, BCET, BCEX, BCIF, BCTF, BCXF	50%	50%

Security		Dynamic volatility corridor	Static volatility corridor
Xetra ticker	Symbol		
4IG	4IG	10,00%	10,00%
ALT	ALTERA	5,00%	10,00%
ALTEO	ALTEO	10,00%	10,00%
ANY	ANY	3,00%	6,00%
APPEN	APPENINN	4,00%	8,00%
BIF	BIF	10,00%	10,00%
CIG	CIGPANNONIA	4,00%	8,00%
CSEP	CSEPEL	10,00%	10,00%
DHS	DUNA HOUSE	5,00%	10,00%
EHEP	EHEP	10,00%	10,00%
ELMU	ELMU	10,00%	10,00%
EMASZ	EMASZ	10,00%	10,00%
ENEFI	ENEFI	10,00%	10,00%
EST	ESTMEDIA	10,00%	10,00%
FHB	FHB	4,00%	8,00%
FINXT	FINEXT	10,00%	10,00%
FORRA	FORRAS/T	10,00%	10,00%
FORRB	FORRAS/OE	10,00%	10,00%
FUTUR	FUTURAQUA	10,00%	10,00%
GSP	GSPARK	5,00%	10,00%
KEG	KEG	10,00%	10,00%
KSOFT	KULCSSOFT	10,00%	10,00%
KONZ	KONZUM	10,00%	10,00%
KPACK	KPACK	5,00%	10,00%
MAST	MASTERPLAST	10,00%	10,00%
MOL	MOL	2,00%	5,00%
MTEL	MTELEKOM	2,00%	5,00%
NORD	NORDTELEKOM	10,00%	10,00%
NUTEX	NUTEX	10,00%	10,00%
OPUS	OPUS	10,00%	10,00%
OTP	OTP	2,00%	5,00%

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))





ORM	ORMESTER	10,00%	10,00%
OTT1	OTT1	10,00%	10,00%
PERGY	PANNERGY	4,00%	8,00%
PLOT	PLOTINUS	5,00%	10,00%
RABA	RABA	3,00%	6,00%
RICHT	RICHTER	2,00%	5,00%
SET	SET GROUP	10,00%	10,00%
UBM	UBM	10,00%	10,00%
WABS	WABERERS	5,00%	10,00%
ZWACK	ZWACK	5,00%	10,00%

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

Investment notes, ETF		
Security	Dynamic volatility corridor	Static volatility corridor
For all securities	5%	10%

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

Compensation note			
Instrument group	Security	Dynamic volatility corridor	Static volatility corridor
	Symbol		
BNOT	KARPOT	10%	10%

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

Corporate bonds, Government bonds, Mortgage bonds		
Security	Dynamic volatility corridor	Static volatility corridor
For all securities	3%	5%

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

In accordance with the authorization of point 3.2 w) of the Regulations on Trading the CEO determining the multiple value of the Dynamic volatility corridor, that is referred to the triggering of Extended Volatility interruption as follows.

The CEO determining the multiple value of the Dynamic volatility corridor that is referred to the triggering of Extended Volatility interruption as the **double** of the Dynamic volatility corridor.



## 10. Interactions among the connection technologies

In accordance with the authorization of point 3.2 q) of the Regulations on Trading the CEO determining the interactions among connection technologies as follows.

### Applied connection technologies:

- J-Trader
- WebTrader
- Values API
- CEE Trader
- CEESEG FIX
- ETS

#### In case of J-Trader, WebTrader, Values API:

- Persistent orders sent via J-Trader, WebTrader, Values API are visible, modifiable and erasable. In case of J-Trader, WebTrader the aboves are valid only if the traders are in the same subgroup. Persistent orders sent via ETS, CEE Trader, CEESEG FIX are visible (only if the traders are in the same subgroup) but not modifiable.
- Non-persistent orders and quotes sent via J-Trader, WebTrader, Values API, CEE Trader, CEESEG FIX, ETS are visible. Non-persistent orders and quotes are not modifiable, just erasable. In case of J-Trader, WebTrader the aboves are valid only if the traders are in the same subgroup.

#### In case of CEE Trader, CEESEG FIX:

- Persistent orders sent via CEE Trader, CEESEG FIX, ETS are visible, modifiable and erasable. The aboves are valid only if the traders are in the same subgroup.
- Non-persistent orders are not visible, modifiable and erasable.
- Quotes sent via CEE Trader, or CEESEG FIX are visible and erasable. Quotes are not modifiable just erasable. The aboves are valid only if the traders are in the same subgroup.

#### In case of ETS:

- Persistent orders sent via J-Trader, WebTrader, Values API, CEE Trader, CEESEG FIX, ETS are visible, modifiable and erasable. The aboves are valid if the „ETS drop copy session Flag” is set.
- Non persistent orders are visible, modifiable and erasable, quotes are visible and erasable, if they were sent with the same “ETS Session” into the trading system.

formázott: Betűtípus: 18 pt

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

törölt: ¶

formázott: Betűtípus: Félkövér, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Normál, Nincs felsorolás vagy számozás

formázott: Betűtípus: 10 pt, Félkövér, Aláhúzás

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűtípus: Félkövér, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

törölt: ¶



## Derivative Market

In accordance with the authorization granted in Section 3.2 of the Book Five of the General Terms of Service of the Budapest Stock Exchange Ltd. titled Regulations on Trading (hereinafter: "Regulations on Trading"), the CEO determines as follows:

### 1. Maximum Order Value

In accordance with the authorization granted in Section 3.2 pp) of the Regulations on Trading, the CEO determines the Maximum Order Value 25.000.000.000 HUF.

törölt: ¶





BETa market						
Instrument group	Minimum value (OTR <sub>no</sub> )	OTR <sub>no</sub> max. (in case of non-market makers)	OTR <sub>no</sub> max. value (in case of market makers)	Minimum value (OTR <sub>vol</sub> )	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of non-market makers)	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of market makers)
Foreign equities	1	20 000	200 000	1 000	100 000	1 000 000

Xtend market						
Instrument group	Minimum value (OTR <sub>no</sub> )	OTR <sub>no</sub> max. (in case of non-market makers)	OTR <sub>no</sub> max. value (in case of market makers)	Minimum value (OTR <sub>vol</sub> )	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of non-market makers)	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of market makers)
Xtend equities	1	100 000	100 000	1 000	100 000	1 000 000

Derivatives market						
Instrument group	Minimum value (OTR <sub>no</sub> )	OTR <sub>no</sub> max. (in case of non-market makers)	OTR <sub>no</sub> max. value (in case of market makers)	Minimum value (OTR <sub>vol</sub> )	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of non-market makers)	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of market makers)
Index futures	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Single stock futures	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Currency futures	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Index options	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Single stock options	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Currency options	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000

Commodity market						
Instrument group	Minimum value (OTR <sub>no</sub> )	OTR <sub>no</sub> max. (in case of non-market makers)	OTR <sub>no</sub> max. value (in case of market makers)	Minimum value (OTR <sub>vol</sub> )	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of non-market makers)	OTR <sub>vol</sub> max. value (in case of market makers)
Grain futures	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000
Grain options	1	10 000	100 000	10 000	100 000	1 000 000

BSE calculates each OTR for each trading day per Exchange Members and per individual instruments using the following formulas for each trading day, taking into account all trading periods of the trading day:

$$OTR_{no} = \frac{\text{Number of orders entered by Exchange Member}}{\text{Number of orders entered and executed by Exchange Member} + \text{minimum value of denominator}} - 1$$

$$OTR_{vol} = \frac{\text{The total value of orders entered by Exchange Member (volume)}}{\text{The total value of entered and executed orders by Exchange Member (volume) + minimum value of denominator}} - 1$$

In the denominator of OTR formulas contains all executed orders including partially executions and minimum value specified for the given instrument group is also added while in the numerator all orders are aggregated including entered, modified and deleted orders.

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

táblázatot formázott

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))



Orders that are deleted out of the Exchange Member's intention – e.g. deletion made by the Exchange, orders not accepted at auction, deletion due to lost connectivity or due to activation of Kill functionality - won't be taken into account while calculation OTR indicators.

When calculating the  $OTR_{vol}$  for different sections the transaction values (volumes) are determined as follows:

- Equities section, BETA market: volume
- Debt security section: nominal value
- Derivatives market, Commodity market: number of contracts

When calculation OTR formulas, type of orders and restrictions are taken into account with the following weighting factors:

<u>Weights according to the type of order and restrictions</u>	
<u>Order type</u>	<u>Weight multiplier</u>
Limit order enter/deletion	1
Limit order modification	2
Market order submission/deletion	1
Market order modification	2
Iceberg order submission/deletion	1
Iceberg order modification	2
Market-To-Limit order submission/deletion	1 (in case of activation 2)
Market-To-Limit order modification	2 (in case of activation 3)
Quote submission/deletion (Standard Market Maker Order, Indicative quote with volume, Matching quote, Price without turnover quote)	2
Quote modification (Standard Market Maker Order, Indicative quote with volume, Matching quote, Price without turnover quote)	4
<u>Order restriction</u>	<u>Weight multiplier</u>
Stop	1 (in case of activation 2)
Immediate-or-Cancel	1 (in case of withdrawal/deletion 2)
Fill-or-Kill	1
Book or Cancel	1
Strike Match Order	1

BSE measures OTR indicators for individual instruments on daily basis, and report those formulas to Exchange Members (only the relevant ones) on a monthly basis showing their daily performance and their possible limit exceeds.

If BSE determines that the OTR indicators calculated above exceeds at least one of the predefined maximum value in respect of one or more individual instrument for a given Exchange Member than the Exchange will warn the Exchange Member within 3 trading days and may apply sanctions in accordance with the authorization granted in Section 11 of Chapter 1 of Part II. of the Book Three of the General Terms of Service of the Budapest Stock Exchange Ltd. titled Regulations on Trading as follows:

- In case of first three daily limit exceeds in a given calendar year – regardless the number of instruments and type of OTR formula – BSE will warn the Exchange Member
- In case of every limit exceed following the first three exceeds in a calendar year - regardless the number of instruments and type of OTR formula – BSE will determine a fine of 100.000 HUF per day

formázott: Betűtípus: Arial, 10 pt

formázott: Behúzás: Bal: 3,14 cm, Felsőrolás + Szint: 1 + Igazítás: -1,9 cm + Behúzás: -1,27 cm

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

formázott: Betűtípus: Arial, 10 pt



The CEO of BSE continuously monitors the OTR indicators per Exchange Member and per individual instruments, and if justified by market conditions maximum OTR numbers will be modified.

**formázott:** Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87))

Important notice:

All information contained within this material is for information purposes only and shall not be considered as an official translation of the CEO Resolution referred to herein. The original Hungarian language version of the CEO Resolution referred to herein remains to be the solely legally binding material in the subject matter.

Richard Vegh  
Chairman and CEO

**formázott:** Balra zárt, Tabulátorok: Nincs 15 cm

**formázott:** Betűtípus: 10 pt, Betűszín: Egyedi szín (RGB(35;33;87)), magyar