

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b) és a 275/2013 (VII.16) Korm. számú rendelet szerint.

Rendszerazonosító: MT/CPR-2018/1

Tételazonosító:

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.

Az Építési termék gyártója:

**Mezőssy és Társa Kft.**

3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A termék típusa azonosító adatai:  
**DECCO 70. Kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.  
A nyílászárók kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalattrendszer ROTO NT vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1: 2010 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, középen felnyíló, toló-bukó) és bejárati ajtókra vonatkozik.

**A termékcsoport rendelési területe.**

Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgtátló tulajdonság nélkül. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

**A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. rendszer**

- a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést, (ÜGYE)  
b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

**Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok:** Bizonyítvány első típusvizsgálatról. DECCO 70 egy, két és több szárnyú ablakok, erkélyajtók teljesítmény jellemzői  
Kapcsolódó vizsgálati jegyzőkönyvek: 40-11-0276, 40-11-0277, 40-11-0278, 40-11-0302




Kiadta: T.S.U. Szlovákia, magyar nyelvű, Notifikáció: 1301  
Bizonyítvány első típusvizsgálatról. DECCO 70 léghanggátlás és hőátbocsátási tényező  
Kapcsolódó vizsgálati jegyzőkönyvek: 40-11-029-1, 40-11-029-2

Kiadta: T.S.U. Szlovákia, magyar nyelvű, Notifikáció: 1301

**Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek azonosító számai: Nr.:** 40-11-0276, 40-11-0277, 40-11-0278, 40-11-0302

**A gyártás ellenőrzése:** Üzemi Gyártásellenőrzés.

**A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

 18			 18			 18		
<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 70 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 70 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 70 Egy vagy több szárnyú PVC bejárati ajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010
Vízzárás:	E750/7A		Vízzárás:	E900/6A		Vízzárás:	7A	
Szélállóóság:	C4		Szélállóóság:	C1/B2/A4		Szélállóóság:	C2	
Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.		Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.		Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	
Tartósság	5. osztály		Tartósság	5. osztály		Tartósság	5. osztály	
Működtető erő	1. o. < 100 N		Működtető erő	1. o. < 100 N		Működtető erő	1. o. < 100N	
Hangszigetelés:	32-34 (-1;-5) dB		Hangszigetelés:	32-34 (-1;-5) dB		Hangszigetelés:	NPD	
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.2 - 1.6 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.2 - 1.6 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.4 - 1.6 (Wm <sup>2</sup> K) Betétől és mérettől függő			
<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>		

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

**Érvényes:** Változatlan gyártástechnológia esetén 5 évig, vagy visszavonásig.

**Melléklet:** Használati-kezelési útmutató.

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:  
3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Airizer Anita  
ügyvezető ig.

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b) és a 275/2013 (VII.16) Korm. számú rendelet szerint.

Rendszerazonosító: MT/CPR-2018/3

Tételazonosító:

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.

Az Építési termék gyártója:

**Mezőssy és Társa Kft.**

3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A termék típusa azonosító adatai:

**DECCO 82 szeltömítéses kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.

A nyílászárók kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalattrendszer ROTO NT vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1: 2010 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, középen felnyíló, toló-bukó) és bejárati ajtókra vonatkozik.

**A termékcsoport rendelhetési területe.**

Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgtátló tulajdonság nélkül. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

**A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3.** AVCP rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést, (ÜGYE)




b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

**Harmadikféltől által végzett első típusvizsgálatok:** DECCO 82 Egy és kétszárnyú ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók: ift. ROSENHEIM GmbH. Notified Body: 0757, MENDEL EGYETEM Zlin, Notifikáció:1389 laboratórium.

**Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv számai:** 16-002669-PR01-04, CE-ZSTV-032-15 tanúsítványban foglaltak

**A gyártás ellenőrzése:** Üzemi Gyártásellenőrzés.

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

 18			 18			 18																																																																				
<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 82 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 82 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 82. Egy vagy több szárnyú PVC bejárati ajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C4/B4</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350 N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt; 100 N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>33-38 (-1;-5) dB</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub> = 0.8 - 1.2 (Wm<sup>2</sup>K) Üvegtől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	5A	Szélállóóság:	C4/B4	Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. < 100 N	Hangszigetelés:	33-38 (-1;-5) dB	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 0.8 - 1.2 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>E750</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C2/B2</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt; 100 N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>323-38 (-1;-5) dB</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub>=0.8 - 1.3 (Wm<sup>2</sup>K) Üvegtől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	E750	Szélállóóság:	C2/B2	Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. < 100 N	Hangszigetelés:	323-38 (-1;-5) dB	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> =0.8 - 1.3 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>4A</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C2/B3</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt;100N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm<sup>2</sup>K) Betétől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	4A	Szélállóóság:	C2/B3	Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. <100N	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm <sup>2</sup> K) Betétől és mérettől függő	<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																								
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																								
Vízzárás:	5A																																																																									
Szélállóóság:	C4/B4																																																																									
Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.																																																																									
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																									
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																									
Működtető erő	1. o. < 100 N																																																																									
Hangszigetelés:	33-38 (-1;-5) dB																																																																									
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 0.8 - 1.2 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő																																																																									
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																								
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																								
Vízzárás:	E750																																																																									
Szélállóóság:	C2/B2																																																																									
Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.																																																																									
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																									
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																									
Működtető erő	1. o. < 100 N																																																																									
Hangszigetelés:	323-38 (-1;-5) dB																																																																									
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> =0.8 - 1.3 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő																																																																									
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																								
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																								
Vízzárás:	4A																																																																									
Szélállóóság:	C2/B3																																																																									
Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.																																																																									
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																									
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																									
Működtető erő	1. o. <100N																																																																									
Hangszigetelés:	NPD																																																																									
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm <sup>2</sup> K) Betétől és mérettől függő																																																																									

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

**Érvényes:** Változatlan gyártástechnológia esetén 5 évig, vagy visszavonásig.

**Melléklet:** Használati-kezelési útmutató.

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:  
3518 Miskolc, Vadász-köz 20.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Airizer Anita  
ügyvezető íg.

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b) és a 275/2013 (VII.16) Korm. számú rendelet szerint.

Rendszerazonosító: MT/CPR-2018/4

Tételazonosító:

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.

Az Építési termék gyártója:

**Mezőssy és Társa Kft.**

3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A termék típusa azonosító adatai:

**DECCO 83 középtömítéses kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.

A nyílászárók kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalattrendszer ROTO NT vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1: 2010 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, közepén felnyíló, toló-bukó) és bejárati ajtókra vonatkozik.

**A termékcsoport rendelési területe.**

Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgtató tulajdonság nélkül. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

**A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. AVCP rendszer**

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést, (ÜGYE)




b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

**Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok:** DECCO 83 Egy és kétszárnyú ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók: ift. ROSENHEIM GmbH. Notified Body: 0757, MENDEL EGYETEM Zlin, Notifikáció:1389 laboratórium.

**Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv számai:** 16-002669-PR01-04, CE-ZSTV-032-15 tanúsítványban foglaltak

**A gyártás ellenőrzése:** Üzemi Gyártásellenőrzés.

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

 18			 18			 18																																																														
<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 83 Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 83 Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. DECCO 83. Egy vagy több szárnyú PVC bejárati ajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>5A</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C4/B4</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350 N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt; 100 N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>33-38 (-1;-5) dB</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub> = 0.68 -1.2 (Wm<sup>2</sup>K) Üvegtől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	5A	Szélállóóság:	C4/B4	Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. < 100 N	Hangszigetelés:	33-38 (-1;-5) dB	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 0.68 -1.2 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>E750</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C2/B2</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt; 100 N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>323-38 (-1;-5) dB</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub>=0.68 - 1.3 (Wm<sup>2</sup>K) Üvegtől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	E750	Szélállóóság:	C2/B2	Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. < 100 N	Hangszigetelés:	323-38 (-1;-5) dB	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> =0.68 - 1.3 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált szabvány</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o.</td> <td rowspan="9">MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>4A</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C2/B3</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök:</td> <td>350N, 4. o.</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály</td> <td>CL-S2, d0</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai szilárdság</td> <td>4. osztály</td> </tr> <tr> <td>Működtető erő</td> <td>1. o. &lt;100N</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>U<sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm<sup>2</sup>K) Betétől és mérettől függő</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Vízzárás:	4A	Szélállóóság:	C2/B3	Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	Mechanikai szilárdság	4. osztály	Működtető erő	1. o. <100N	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm <sup>2</sup> K) Betétől és mérettől függő
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																		
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																		
Vízzárás:	5A																																																																			
Szélállóóság:	C4/B4																																																																			
Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.																																																																			
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																			
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																			
Működtető erő	1. o. < 100 N																																																																			
Hangszigetelés:	33-38 (-1;-5) dB																																																																			
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 0.68 -1.2 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő																																																																			
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																		
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																		
Vízzárás:	E750																																																																			
Szélállóóság:	C2/B2																																																																			
Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.																																																																			
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																			
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																			
Működtető erő	1. o. < 100 N																																																																			
Hangszigetelés:	323-38 (-1;-5) dB																																																																			
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> =0.68 - 1.3 (Wm <sup>2</sup> K) Üvegtől és mérettől függő																																																																			
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																																																																		
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010																																																																		
Vízzárás:	4A																																																																			
Szélállóóság:	C2/B3																																																																			
Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.																																																																			
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0																																																																			
Mechanikai szilárdság	4. osztály																																																																			
Működtető erő	1. o. <100N																																																																			
Hangszigetelés:	NPD																																																																			
Hőszigetelés:	U <sub>w</sub> = 1.0- 1.4 (Wm <sup>2</sup> K) Betétől és mérettől függő																																																																			
<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>																																																														

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

**Érvényes:** Változatlan gyártástechnológia esetén 5 évig, vagy visszavonásig.

**Melléklet:** Használati-kezelési útmutató.

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:  
3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Airizer Anita  
ügyvezető íg.

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b) és a 275/2013 (VII.16) Korm. számú rendelet szerint.

Rendszerazonosító: MT/CPR-2018/2

Tételazonosító:

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.

Az Építési termék gyártója:

**Mezőssy és Társa Kft.**

3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A termék típusa azonosító adatai:

**THERMICO 90. Kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók.**

A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.

A nyílászárók kemény PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel. A vasalattrendszer ROTO NT vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1: 2010 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, középen felnyíló, toló-bukó) és bejárati ajtókra vonatkozik.

**A termékcsoport rendeltetési területe.**

Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűzgtátló tulajdonság nélkül. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

**A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. AVCP rendszer**

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést, (ÜGYE)

b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

**Harmadikféltől végzett első típusvizsgálatok:** MOBILNE laboratórium, Notifikáció: 2189

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek azonosító számai:

**Nr.:** Bizonyítvány első típusvizsgálatról. THERMICCO egy, két és több szárnyú ablakok, erkélyajtók teljesítmény jellemzői

Kapcsolódó vizsgálati jegyzőkönyvek: Nr.: B/MLTB-563-2012-A-B-C

437/B-2011, B/MLTB 563 -2012

**A gyártás ellenőrzése:** Üzemi Gyártásellenőrzés.

## A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

CE 18			CE 18			CE 18		
<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. THERMICO 90. Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. THERMICO 90. Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>			<b>MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010</b> Mezőssy és Társa Kft. 3518 Miskolc, Vadászköz 20. THERMICO 90. Egy vagy több szárnyú PVC bejárati ajtó <b>Teljesítményjellemzők.</b>		
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált szabvány</b>	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált szabvány</b>	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált szabvány</b>
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Légzárás:	3. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010
Vízzárás:	E750		Vízzárás:	8A		Vízzárás:	E750	
Szélállóság:	C4		Szélállóság:	C4		Szélállóság:	C4	
Biztonsági eszközök:	350 N, 4. o.		Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.		Biztonsági eszközök:	350N, 4. o.	
Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0		Tűzvédelmi osztály	CL-S2, d0	
Tartósság	5. osztály		Tartósság	5. osztály		Tartósság	5. osztály	
Működtető erő	1. o. < 100 N		Működtető erő	1. o. < 100 N		Működtető erő	1. o. < 100N	
Hangszigetelés:	32-34 (-1;-5) dB		Hangszigetelés:	32-34 (-1;-5) dB		Hangszigetelés:	NPD	
Hőszigetelés:	Uw = 0.7 -1.3 (Wm²K) Üvegtől és mérettől függő	Hőszigetelés:	Uw=0.7 - 1.3 (Wm²K) Üvegtől és mérettől függő	Hőszigetelés:	Uw = 1.0- 1.5 (Wm²K) Betétől és mérettől függő			
<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>			<b>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</b>		

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

**Érvényes:** Változatlan gyártástechnológia esetén 5 évig, vagy visszavonásig.

**Melléklet:** Használati-kezelési útmutató.

A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:  
3518 Miskolc, Vadászköz 20.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Airizer Anita  
ügyvezető ig.