



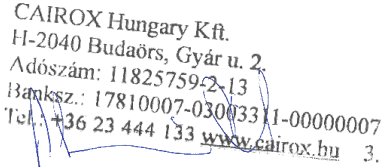


# CAIROX

| TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT<br>DECLARATION OF PERFORMANCE |  | 2024  | Projektnév: | 2024-06-21 |
|---|--|---|-------------|------------|
| 1.  | A terméktípus egyedi azonosító kódja<br><i>Unique identification code of the product-type</i>  | SPIKO 160   |             |            |
| 2.  | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:<br><i>Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):</i> | C010101160000   |             |            |
| 3.  | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:<br><i>Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):</i>                   | Légtechnikai rendszerekben használható spirálkorcolt csővezeték.  |             |            |
| 4.  | A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:<br><i>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):</i>                 | AIRVANCE INTERNATIONAL B.V.<br>Tielstraat 17 - 5145 RC Waalwijk - Netherlands<br>  |             |            |
| 5.  | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:<br><i>Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):</i> | CAIROX HUNGARY Kft.<br>2040 Budaörs Gyár u. 2.<br>                             |             |            |
| 6.  | Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:<br><i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:</i>                     | AVCP rendszer: 4  |             |            |
| 7.  | Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:<br><i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>   | -   |             |            |
| 8.  | Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:<br><i>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:</i>   | ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.<br>NMÉ: A-40/2019<br>É1-M408X-18241-2019  |             |            |
| 9.  | A nyilatkozat szerinti teljesítmény:<br><i>Declared performance:</i>   | lásd a 2. oldalon   |             |            |
|   | Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:<br><i>Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:</i>                         |   |             |            |
| 10.   | Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:   | <br>Oszlánszki Tibor<br>ügyvezető igazgató  |             |            |

he performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Budaörs

| ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK              | TELJESÍTMÉNY   | VIZSGÁLATI ÉS EGYÉB SZABVÁNYOK                                 |
|-------------------------------------|--|--|
| Anyagminőség                        | DX51D horganyzott acél<br>1.4301, 1.4404 rozsdamentes<br>acél<br>AZ185 Acél Aluzinc bevonattal | MSZ EN 10346:2009<br>MSZ EN ISO 9445:2006<br>MSZ EN:10346:2009 |
| Méret jellemzők, tűrések            | szabvány szerinti  | MSZ EN 1506:2000   |
| Tűzvédelmi osztály                  | A1   | MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010                                    |
| Légtömörség                         | "D" légtömörégi osztály  | MSZ EN 12237:2003  |
| Szilárdság                          | NPD  | MSZ EN 12237:2003  |
| Mechánikai energiaveszteség tényező | NPD  | MSZ CR 14378:2002  |
| Karbantarthatóság                   | NPD  | MSZ EN 12097:2006  |