

|                                                                                   |                  |                    |       |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-------|-------------------|
|  | TYP:             | REGULAČNÍ          |       |                   |
|                                                                                   | TITUL            | Prohlášení o shodě |       |                   |
|                                                                                   | ČÍSLO DOKUMENTU: | REG-00026          | DATUM | 19. července 2021 |
|                                                                                   | REVIZE:          | A                  |       |                   |



**Stilla Technologies**  
 1, Mail du Professeur Georges Mathé  
 94 800 Villejuif, Francie  
[www.stillatechnologies.com](http://www.stillatechnologies.com)

## Prohlášení o shodě

My

**Stilla Technologies, 1 Mail du Professeur Georges Mathé, 94800 Villejuif, Francie**

prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že model (modely) výrobku:

- Geode (H15000)
- multimodální zobrazovací jednotka (H24000)
- naica® PC (H31000)
- systém stlačeného vzduchu (ISPTLAPG3)

ke kterým se toto prohlášení vztahuje jsou v souladu s těmito normami:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pro Geode (H15000) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61010-1:2010</li> <li>• IEC 61010-2-010:2014</li> <li>• IEC 61010-2-101:2002</li> <li>• IEC 61326-1:2013</li> <li>• IEC 61326-2-6:2013</li> <li>• IEC 61010-2-101:2018</li> <li>• EN 61010-1:2010/A1:2019</li> <li>• IEC 61010-2-010:2019</li> <li>• EN IEC 61010-2-010:2020</li> <li>• IEC 61010-2-010:2019</li> <li>• UNE-EN 61326-1:2013</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pro naica® PC (H31000) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC/EN 60950-1:2006/A2:2013</li> <li>• IEC/EN 61000-3-2:2014</li> <li>• IEC/EN 61000-3-3:2013</li> <li>• IEC/EN 55032:2015/ AC:2016-07</li> <li>• IEC/EN 55024:2010/ A1:2015</li> </ul> </li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pro multimodální zobrazovací jednotku (H24000) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61010-1 (Ed. 2.0)</li> <li>• IEC 61010-2-081 (Ed. 1.0) am1</li> <li>• IEC 61326-1 (Ed. 1.0, 2005-12)</li> <li>• IEC 61000-3-2 (Ed. 3.2, 2009-04)</li> <li>• IEC 61000-3-3 (Ed. 2.0, 2008-06)</li> <li>• IEC 61000-4-2 (Ed. 2.0, 2008-12)</li> <li>• IEC 61000-4-3 (Ed. 2.0, 2008-08)</li> <li>• IEC 61000-4-4 (Ed. 2.0, 2004-07)</li> <li>• IEC 61000-4-5 (Ed. 2.0, 2005-11)</li> <li>• IEC 61000-4-6 (Ed. 3.0, 2008-10)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pro systém stlačeného vzduchu (ISPTLAPG3) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61010-1:2010 (Ed. 3.0) am1:2016</li> <li>• IEC 61326-1:2012 (druhé vydání)</li> <li>• UNE-EN 61326-1:2013</li> </ul> </li> </ul>                                             |

v souladu s ustanoveními směrnic:

- 2014/30/ES Směrnice elektromagnetické kompatibility (EMC)
- 2014/35/EC Směrnice o nízkém napětí
- Směrnice RoHS 2011/65/ES

Villejuif, 19. července 2021

Quang Tran

Ředitel pro kvalitu a regulační záležitosti

