|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lgo | | | **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** | | | | | | | | | | ATS S.A.  ul. Włocławska 131  87-100 Toruń | | |
|  | | | Nr | | | **D 11.01** | | | |  | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | | | | | | *Kształtownik zamknięty ATS-CFCHS-CFRHS-S355J2H-EN 10219* | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Kształtownik zamknięty konstrukcyjny wykonany na zimno ze szwem o przekroju okrągłym, kwadratowym lub prostokątnym, który ma* | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | *zastosowanie na konstrukcje z kształtowników zamkniętych kształtowanych na zimno bez późniejszej obróbki cieplnej* | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3. Producent: | | *ATS S.A., ul. Włocławska 131, 87-100 Toruń* | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | | | | | | | System 2+ | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Norma zharmonizowana: | | | | *EN 10219-1:2006* | | | | | | | | | | |  |
|  | | | |  |  | | | | | | | | | |  |
|  | Jednostka lub jednostki notyfikowane: | | | *Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT Sp. z o.o., nr 1458* | | | | | | | | | | |  |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Zasadnicze charakterystyki | | | | | | Właściwości użytkowe | | | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | |  |
|  | Tolerancje wymiarów i kształtu | | | | | | zgodnie z tab. 2 | | | | | EN 10219-2:2019 | | |  |
|  | Wydłużenie | | | | | | zgodnie z tab. A.3 | | | | | EN 10219-1:2006 | | |  |
|  | Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności | | | | | | zgodnie z tab. A.3 | | | | | EN 10219-1:2006 | | |  |
|  | Udarność | | | | | | NPD | | | | | EN 10219-1:2006 | | |  |
|  | Spawalność | | | | | | NPD | | | | | EN 10219-1:2006 | | |  |
|  | Trwałość | | | | | | NPD | | | | | EN 10219-1:2006 | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność | | | | | | | | | | | | | | | |
| producenta określonego powyżej. | | | | | | | | | | | | | | | |
| W imieniu producenta podpisał(-a): | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Adam Kolas, Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji* | | | | | | |  |  | |  | *Toruń, 03.09.2020* | | |  |
|  | (nazwisko i stanowisko) | | | | | | |  | (podpis) | |  | (miejsce i data wydania) | | |  |