|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lgo | **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** | ATS S.A.ul. Włocławska 13187-100 Toruń |
|  | Nr  | **D 09.01** |  |
|  |  |  |
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | *Kształtownik zamknięty ATS-CFCHS-CFRHS-S275J2H-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) |  |