## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| 申請者 | i．safe Mobile GmbH，i＿Park Tauberfranken 10， 97922 Lauda－ Koenigshofen， Germany |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 製造者 | i．safe Mobile GmbH，i＿Park Tauberfranken 10， 97922 Lauda－ Koenigshofen， Germany |  |
| 品名 | 本質安全多機能フィーチャーフォン |  |
| 型式の名称 | IS330．1 |  |
| 防爆構造の種類 | 本質安全防爆 |  |
| 対象ガス又は蒸気の発火度及び爆発等級 | Ex ib IIC T4 Gb$\mathrm{T} 4=-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| 定格 | リチウムイオン電池 U0 $=3.8 \mathrm{~V}$（ Uo ＿max $=4.2 \mathrm{~V}$ ） |  |
| 使用条件 | 付属書1を参照 |  |
| 型式検定合格番号 | 第 CSAUK 21JPN007X号 |  |
| 有効期間 |  | 型式検定者の所属及び氏名 |
| 2021年03月31日から2024年03月30日まで |  | $\begin{aligned} & \text { テクニカル オーバーサイトマネージャー } \\ & \text { ニールジョーンズ } \end{aligned}$ |
| 年 月 日－－－年 月 日－－－－－－－ |  |  |
| 年 月 日から 年 月 日まで |  |  |
| 年 月 日から 年 月 日まで |  |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

$$
\text { 2021年 } 03 \text { 月 } 31 \text { 日 }
$$

## 付属書 1 －使用上の特別な条件

1．電池の充電および交換は，必ず爆発危険区域外で行ってください。

2．機器は，過剰な紫外線放射および高電圧の静電気を発生させる過程や強い衝撃工ネルギーの影響から保護する必要があります。

3．許容周囲温度範囲は，$-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$ です。

