



2010年5月20日

発行地: サン・クガート・デル・バリェス

参照コード: 08/2P/1/000.128

ECA ビューローベリタス カタルーニャ地域担当インダストリーマネージャー ジョルディ・ロメウは、2010年5月20日付検査レポート n° 08/2P/1/000.121 により、在アンドラ公国の Invenció de Noves Technologies A.R.S.L., 社 (住所: C/Dels Escalls n° 9, 301, AD700 Escaldes-Engordany, Principat d'Andorra) が設計を担当した、PDCE 帯電脱イオン避雷針 (PDCE ジュニア及び PDCE シニアタイプ) が、下記の規格要求事項に適合していることを証明します。

UNE EN 62305-1 (IEC62305-1:2006) 雷害対策 - パート1 一般原則

UNE EN 62305-2 (IEC62305-2:2006) 雷害対策 - パート2 リスクマネジメント

UNE EN 62305-3 (IEC62305-2:2006) 雷害対策 - パート3 構造物における物理的破損と人命の損傷

* この和文書は、できるだけ正確に英文文書を翻訳した参考和訳であり、正式文書ではありません。
よって参考としてお使いください。



2010年6月23日

ビューローベリタスジャパン株式会社

取締役 常務執行役員

崎山 一茂



Sant Cugat del Vallés, May 20th 2010

Ref 08/2P/1/000.128

Mr Jordi Romeu, as Industry Manager Catalunya of ECA Bureau Veritas,

CERTIFIES

That the PDCE Electrostatic Charge Deionizing Lighting Conductor, types PDCE Junior and PDCE Senior, designed by **Invenció de Noves Tecnologies A.R. S.L.**, from Principat d'Andorra, c/Dels Escalls, nº 9, 301, AD 700 Escaldes-Engondany, meets the requirements of UNE EN 62305-1 (IEC 62305-1:2006) *Protection against lightning - Part 1: General principles*, UNE EN 62305-2 (IEC 62305-2:2006) *Protection against lightning - Part 2: Risk management*, and UNE EN 62305-3 (IEC 62305-2:2006) *Protection against lightning – Part 3: Physical damages and life hazard in structures*, according with inspection report nº 08/2P/1/000.121 of May 20th 2010.

Signed: Jordi Romeu