



EU-Konformitätserklärung



Technisches Dossier: DT000006

Bezeichnung: BORNIER L/N/P POUR COFFRET

Modellnummer: Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)

Importeur: HBF SAS

Adresse des Importeurs : Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt:

| Kategorie | Richtlinien | Normen | Nummer des Berichts |
|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | IEC 60998-2-1:2002 | FNC-14MA1952ATSP |
| LVD | RICHTLINIE 2014/35/EU | IEC 60998-1:2002 | FNC-14MA1952ATSP |

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme





EU-Konformitätserklärung



Technisches Dossier:

DT000006

Bezeichnung:

BORNIER L/N/P POUR COFFRET

| ArtNr. | Bezeichnung | Modellnummer |
|--------|--------------------------------------|--------------|
| 150444 | COFFRET 13 MOD 2 DISJ + 1 ID THOMSON | TH-PBORNIERE |
| 150450 | BORNIER TERRE VERT 6P | TH-PBORNIERE |
| 150444 | COFFRET 13 MOD 2 DISJ + 1 ID THOMSON | TH-PBORNIERN |
| 150447 | COFFRET 26 MOD 9 DISJ+2ID THOMSON | TH-PBORNIERN |
| 150448 | COFFRET 39 MOD 11 DISJ+3ID THOMSON | TH-PBORNIERN |
| 150449 | COFFRET 39 MOD 13 DISJ+3ID THOMSON | TH-PBORNIERN |
| 150451 | BORNIER NEUTRE BLEU 6P | TH-PBORNIERN |
| 150444 | COFFRET 13 MOD 2 DISJ + 1 ID THOMSON | TH-PBORNIERP |
| 150447 | COFFRET 26 MOD 9 DISJ+2ID THOMSON | TH-PBORNIERP |
| 150448 | COFFRET 39 MOD 11 DISJ+3ID THOMSON | TH-PBORNIERP |
| 150449 | COFFRET 39 MOD 13 DISJ+3ID THOMSON | TH-PBORNIERP |
| 150452 | BORNIER PHASE NOIR 6P | TH-PBORNIERP |