

DoP actives

| Catégorie de produit | N° de DoP (Déclaration de performance) |
|--|--|
| Lame de bardage Douglas traité classe 2 | NS FR/BA/001-001/CPR/DOP |
| Lame de bardage Douglas traité classe 3 | NS FR/BA/001-002/CPR/DOP |
| Lame de bardage Douglas sans traitement | NS FR/BA/001-003/CPR/DOP |
| Lame de bardage Mélèze traité classe 3 | NS FR/BA/001-004/CPR/DOP |
| Lame de bardage Mélèze sans traitement | NS FR/BA/001-005/CPR/DOP |
| Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 3 | NS FR/BA/001-008/CPR/DOP |
| Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 4 | NS FR/BA/001-009/CPR/DOP |
| Lame de bardage Pin Sylvestre sans traitement | NS FR/BA/001-010/CPR/DOP |
| Lame de bardage en red Cedar | NS FR/BA/001-011/CPR/DOP |
| Lame de bardage en Epicea traité classe 2 | NS FR/BA/001-012/CPR/DOP |
| Lame de bardage en Epicea traité classe 3 | NS FR/BA/001-013/CPR/DOP |
| Lame de bardage en Epicea sans traitement | NS FR/BA/001-014/CPR/DOP |
| Lame de bardage en Epicea avec traitement et peinture, lasure, saturateur | NS FR/BA/001-015/CPR/DOP |
| Lame de bardage et lambris Thermowood D | NS BA 001-024 CPR DOP |
| Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 sans finition | NS FR/BA/001-021/CPR/DOP |
| Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 avec finition | NS FR/BA/001-022/CPR/DOP |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2 | NS FR/BA/001-016/CPR/DOP |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition | NS FR/BA/001-017/CPR/DOP |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition | NS FR/BA/001-018/CPR/DOP |
| Lame de lambris en Epicea avec finition | NS FR/BA/001-019/CPR/DOP |
| Lame de lambris en Epicea sans finition | NS FR/BA/001-020/CPR/DOP |
| Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition. | NS FR/PL/001-001/CPR/DOP |
| Plancher en bois massif pin (Pinus Sylvestris) sans finition. | NS FR/PL/001-002/CPR/DOP |
| Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) traité classe 2. | NS FR/PL/001-003/CPR/DOP |
| Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) sans finition. | NS FR/PL/001-004/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/003-001/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/003-002/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C) | NS FR/BS/003-003/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C) | NS FR/BS/003-004/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C24 | NS FR/BS/001-005/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) sans traitement. C24 | NS FR/BS/001-006/CPR/DOP |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C18 correspond choix C | NS FR/BS/001-007/CPR/DOP |

DoP Archivées

| Catégorie de produit | N° de DoP (Déclaration de performance) | Date certificat |
|--|--|-----------------|
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2 | NS FR/BA/001-016/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition | NS FR/BA/001-017/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition | NS FR/BA/001-018/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition. | NS FR/PL/001-001/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/001-001/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/001-002/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C) | NS FR/BS/001-003/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C) | NS FR/BS/001-004/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Douglas traité classe 2 | NS FR/BA/001-001/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Douglas traité classe 3 | NS FR/BA/001-002/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Douglas sans traitement | NS FR/BA/001-003/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Mélèze traité classe 3 | NS FR/BA/001-004/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Mélèze sans traitement | NS FR/BA/001-005/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 3 | NS FR/BA/001-008/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 4 | NS FR/BA/001-009/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Pin Sylvestre sans traitement | NS FR/BA/001-010/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage en red Cedar | NS FR/BA/001-011/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage en Epicea traité classe 2 | NS FR/BA/001-012/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage en Epicea traité classe 3 | NS FR/BA/001-013/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage en Epicea sans traitement | NS FR/BA/001-014/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage en Epicea avec traitement et peinture, lasure, saturateur | NS FR/BA/001-015/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage et lambris Thermowood D | NS BA 001-024 CPR DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 sans finition | NS FR/BA/001-021/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 avec finition | NS FR/BA/001-022/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2 | NS FR/BA/001-016/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition | NS FR/BA/001-017/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition | NS FR/BA/001-018/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Epicea avec finition | NS FR/BA/001-019/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Lame de lambris en Epicea sans finition | NS FR/BA/001-020/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition. | NS FR/PL/001-001/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Plancher en bois massif pin (Pinus Sylvestris) sans finition. | NS FR/PL/001-002/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) traité classe 2. | NS FR/PL/001-003/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) sans finition. | NS FR/PL/001-004/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/003-001/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24 | NS FR/BS/003-002/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C) | NS FR/BS/003-003/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C) | NS FR/BS/003-004/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C24 | NS FR/BS/001-005/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) sans traitement. C24 | NS FR/BS/001-006/CPR/DOP | 04/01/2016 |
| Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C18 correspond choix C | NS FR/BS/001-007/CPR/DOP | 04/01/2016 |