



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Europeo 305/2011, Annex III
Rif. Certificato di Controllo della Produzione in Fabbrica n°0948-CPD-0122
Unità produttiva di: BRESSO MI – VIA VITTORIO VENETO 106, I-20091

DICHIARAZIONE N. 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Prodotto tipo n. 4																																																		
2. numero di tipo, lotto, serie o altro qualsiasi elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11 par. 4	materiale : EN AW 3105 stato fisico : H44 spessore : da 0,36 a 0,98 mm rivestimento : 26-28-2W / SP																																																		
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante.	Gronde, lattoneria, cassonetti, pannellistica, coperture, contorni finestre, accessori																																																		
4. Nome, denominazione commerciale registrata, o marchio registrato, e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 paragrafo 5	Lamcolor 600 - GRECAL / GRONDAL Unità produttiva di: Bresso MI – via Vittorio Veneto 106, I-20091																																																		
5. Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'art.12 paragrafo 2	Non applicabile																																																		
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato v	Sistema di Valutazione : 2+																																																		
7. Nel caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	Organismo notificato: TÜV Italia Srl, Sesto San Giovanni MI, via Giosuè Carducci 125 Ha effettuato: - l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica in data 18 luglio 2011 - il rilascio del certificato di controllo della produzione in fabbrica N. 0948-CPD-0122 in data 22 agosto 2011, confermando anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'appendice ZA della norma armonizzata EN 15088:2005 - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica																																																		
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non applicabile																																																		
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Riferimento normativo EN 15088:2005</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica tecnica armonizzata Norma tecnica di supporto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tolleranza su forma e dimensioni</td> <td>4.3.2 tabella 1</td> <td>Passa</td> <td>EN 1396 tabella 3</td> </tr> <tr> <td>Allungamento</td> <td>4.3.2 tabella 1</td> <td>Passa</td> <td>EN 1396 tabella 2</td> </tr> <tr> <td>Tensione di rottura</td> <td>4.3.2 tabella 1</td> <td>Passa</td> <td>EN 1396 tabella 2</td> </tr> <tr> <td>Tensione di snervamento</td> <td>4.3.2 tabella 1</td> <td>Passa</td> <td>EN 1396 tabella 2</td> </tr> <tr> <td>Saldabilità</td> <td>4.3.3</td> <td>NPD</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Piegabilità</td> <td>4.3.2.2.3</td> <td>B2</td> <td>EN 15088, allegato B, tabella B2</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a fatica</td> <td>4.3.2.2.2</td> <td>NPD</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>4.3.4</td> <td>Assenti</td> <td>EN 575-3/EN 1706</td> </tr> <tr> <td>Durabilità - generale</td> <td>4.3.5</td> <td>A</td> <td>EN 1999-1-1:2009 EN 1999-1-4:2011</td> </tr> <tr> <td>Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri</td> <td>4.3.5, ZA1</td> <td>Classe 2</td> <td>EN 1396</td> </tr> <tr> <td>Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri soggetti a piega</td> <td>4.3.5</td> <td>1.5 T</td> <td>EN ISO 1519 Specifica Novelis SP-07-01</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	Riferimento normativo EN 15088:2005	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata Norma tecnica di supporto	Tolleranza su forma e dimensioni	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 3	Allungamento	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2	Tensione di rottura	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2	Tensione di snervamento	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2	Saldabilità	4.3.3	NPD	Non applicabile	Piegabilità	4.3.2.2.3	B2	EN 15088, allegato B, tabella B2	Resistenza a fatica	4.3.2.2.2	NPD	Non applicabile	Sostanze pericolose	4.3.4	Assenti	EN 575-3/EN 1706	Durabilità - generale	4.3.5	A	EN 1999-1-1:2009 EN 1999-1-4:2011	Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri	4.3.5, ZA1	Classe 2	EN 1396	Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri soggetti a piega	4.3.5	1.5 T	EN ISO 1519 Specifica Novelis SP-07-01
Caratteristiche essenziali	Riferimento normativo EN 15088:2005	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata Norma tecnica di supporto																																																
Tolleranza su forma e dimensioni	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 3																																																
Allungamento	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2																																																
Tensione di rottura	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2																																																
Tensione di snervamento	4.3.2 tabella 1	Passa	EN 1396 tabella 2																																																
Saldabilità	4.3.3	NPD	Non applicabile																																																
Piegabilità	4.3.2.2.3	B2	EN 15088, allegato B, tabella B2																																																
Resistenza a fatica	4.3.2.2.2	NPD	Non applicabile																																																
Sostanze pericolose	4.3.4	Assenti	EN 575-3/EN 1706																																																
Durabilità - generale	4.3.5	A	EN 1999-1-1:2009 EN 1999-1-4:2011																																																
Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri	4.3.5, ZA1	Classe 2	EN 1396																																																
Durabilità - rivestimento organico di lastre e nastri soggetti a piega	4.3.5	1.5 T	EN ISO 1519 Specifica Novelis SP-07-01																																																
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.	<p>Bresso, 2015-04-03</p> <p style="text-align: center;"><i>Maurizio Marcassa</i></p> <p style="text-align: center;">Maurizio Marcassa Novelis Italy Operations Manager Novelis Italia SpA</p>																																																		