

ERWEITERUNG DER KLASSIFIZIERUNG Prot. RZF/EST/35/IG

Ausstellungsort und Datum: Gatteo - Italien, 30/10/2013

Gemäß der technischen Bestimmung UNI CEN/TS 15117:2006

für die in der Anlage ausgewiesene Produktfamilie

Hohlkammerpolycarbonatplatten mit Aluminiumschutz an den senkrecht zur Extrusionsrichtung verlaufenden Rändern und mit ein- oder zweiseitiger UV-Behandlung für Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (EN 12101-2:2003), Lichtkuppeln (EN 1873:2005), Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff (EN 14963:2007)

und zur Familie

MAKROLON MULTI UV

hergestellt von der Firma **BAYER MATERIAL SCIENCE GmbH**

mit Sitz in **Otto-Hesse-Straße, 19/T9 – 64293 DARMSTADT – Deutschland**

und Produktionssitz in **Riedbahnstraße, 4 – 64331 WEITERSTADT – Deutschland**

und in **Strada di Vagno, 15/A – 05027 NERA MONTORO (TR) – Italien**

gehören, wird die Brandverhaltensklasse (UNI EN 13501-1: 2009)

B – s1, d0

erweitert.

Seite 1 von 3

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Dott. Gian Luigi Baffoni

Leiter des Labors
für Brandverhalten
(Dott. Gian Luigi Baffoni)



Sede centrale
Via Rossini, 2
47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030
Fax +39 0541 345540
istitutogiordano@giordano.it
www.giordano.it

Distaccamento Bellaria
Via del Lavoro, 1/3
47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030
Fax +39 0541 340659

Distaccamento Gatteo
Via Erbosa 1° tratto, 70/84 / Via
Verga, 6
47043 Gatteo (FC) Italy
Tel. +39 0541 322300
Fax +39 0541 322385 (via Erbosa)
Fax +39 0541 818802 (via Verga)
sede.gatteo@giordano.it

Distaccamento Pomezia
Via Honduras, s.n.c.
00040 Pomezia (RM) Italy
Tel. +39 06 91602332
Fax +39 06 91602074
sede.pomezia@giordano.it

Anlage zur Erweiterung der Klassifizierung Prot. RZF/EST/35/IG

B – s1, d0

Prüfberichte.

Für nachstehende Bescheinigung wurden die Ergebnisse aus folgenden Prüfberichte herangezogen:

Name des Prüflabors	Name des Kunden	Klassifizierungsbericht	Produkt	Klasse
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	262051/4711/CPD	Multi UV 6/16-20 White 1146	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	262058/4714/CPD	Multi UV 5M/25-20 Clear 1099	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	262061/4717/CPD	Multi UV 2/4-6 Clear 1099	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	262064/4720/CPD	Multi UV 3X/16-25 ES Bronze 1845	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	199500	Multi UV	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	216740	Multi UV	B-s1, d0
Istituto Giordano	Bayer Sheet Europe GmbH	220512	Multi UV	B-s1, d0

Beschreibung der von vorliegender Erweiterung betroffenen Produkte

Bezeichnung	Stärke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Struktur
multi UV 2/4-6 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	4	0,8	2 Wände
multi UV 2/6-6 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	6	1,3	2 Wände
multi UV 2/8-10,5 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	8	1,5	2 Wände
multi UV 2/10-10,5 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	10	1,7	2 Wände

Seite 2 von 3

Gatteo - Italien, 30/10/2013

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Dott. Gian Luigi Baffoni

Leiter des Labors
für Brandverhalten
(Dott. Gian Luigi Baffoni)



multi UV 3/16-16 (2,7 Kg/m²) mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,7	3 Wände
multi UV 3/16-16 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,8	3 Wände
multi UV 3/16-20 (2,7 / 2,6 Kg/m²) mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,7 / 2,6	3 Wände
multi UV 3/16-20 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,8	3 Wände
multi UV 3X/16-25 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,5	3 Wände +X
multi UV 3X/16-25 ES mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,7	3 Wände +X
multi UV 4/8-6 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	8	1,65	4 Wände
multi UV 4/10-6 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	10	1,75	4 Wände
multi UV 5M/25-20 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	25	3,5	5 Wände M
multi UV 5X/16-25 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,4	5 Wände +X
multi UV 5X/16-25 Butterfly / ES mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,25 / 2,7	5 Wände +X
multi UV 6/16-20 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	16	2,8	6 Wände
multi UV 6/20-20 mit oder ohne NO DROP – Behandlung [alle Farben, von der hellsten (Clear) bis zur dunkelsten (Bronze)]	20	3,1	6 Wände

Seite 3 von 3

Gatteo - Italien, 30/10/2013

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Dott. Gian Luigi Baffoni

Leiter des Labors
für Brandverhalten
(Dott. Gian Luigi Baffoni)

