

Prestatieverklaring
Declaration of Performance (DoP)
 No. M/1/2014

Nieuwegein 06-06-2014

1. Unieke identificatiecode van het producttype : **Eurotexx** - PVC-UE profielen
 Unique identification code of the product type : **Eurotexx** - PVC-UE profiles

2. Type-, partij- of serienummer / Dubbel rabatdeel : **440.XXX.XXXX**
 Type, batch or serial number / Double board : **440.XXX.XXXX**

 Type-, partij- of serienummer / Potdeksel : **448.XXX.XXXX**
 Type, batch or serial number / Single board : **448.XXX.XXXX**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde technische specificatie door de fabrikant bepaalt:
Externe wandbekleding

 Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:
External wall finishes

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:
 Name, registered trade name or registered trade mark:
Milin BV, Postbus 1414, 3430 BK Nieuwegein, Nederland/The Netherlands

5. Gemachtigde vertegenwoordiger: **niet van toepassing**
 Authorised representative: **not applicable**

6. Het systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van der prestatiebestendigheid: **Systeem 3**
 System or systems of assessment and verification of constancy of performance: **System 3**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
 The construction product is covered by a harmonised standard:
 - Building Research Institute, Filtrowa 1; 00-611 Warsaw. Poland (Notified body no.1488)
 - ITB Group of Testing Laboratories (PCA accreditation no AB 023).

8. Aangegeven prestatie
 Declared performance

Essentiele kenmerken	Prestatie	Standaard
Essential characteristics	Performance	Standard
Slagvastheid	Niet meer dan 3 (-20,03) J, 6 (23,06) J	EN 13245-1
Impact resistance	Not more than 3 (-20,03) J, 6 (23,06) J	EN 13245-1
Verandering van kleur onder de voorwaarden van de versnelde kunstmatige veroudering in totale stralingsenergie van 4,0 GJ/m ²	Niet minder dan 3 in grijschaal waarde	EN ISO 4892-2
Change in colour after accelerated artificial ageing with a total radiant energy of 4,0 GJ/m ²	Not less than 3 in greyscale grade	EN ISO 4892-2
Lineaire warmte krimp (op 75° C, 1uur)	R ≤ 0,4 %	EN 479
Linear heat shrinkage (at 75°C, 1h)	R ≤ 0,4 %	EN 479

1/2



Breukmechanische kerfslagwaarde na versnelde kunstmatige veroudering op totale stralingsenergie van 6,4 GJ/m ²	> 50% (A.6,4.65)	PN-EN ISO 179-1:2004/A1
Charpy impact strength after accelerated artificial ageing with a total radiant energy of 6,4 GJ/m ²	> 50% (A.6,4.65)	PN-EN ISO 179-1:2004/A1
Reactie bij brand	B s3 d0	EN 13501-1
Reaction to fire	B s3 d0	EN 13501-1
Weerstand bevestiging	Zie montage instructies	EN 13245-1
Resistance to fixings	See installation instructions	EN 13245-1
Vrijgave van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13245-2
Release of dangerous substances	NPD	EN 13245-2

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform met de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant in punt 4.

The performance of the product identified in point 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer in point 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Signed for and behalf of the manufacturer by:

C. Borgstein
Product Manager

Nieuwegein

06-06-2014

Milin B.V.
Brabanthaven 1
3433 PJ NIEUWEGEIN
Tel.: 030 - 657 90 20
Fax: 030 - 657 90 21
e-mail: info@milin.nl

2/2