

DECLARATION OF PERFORMANCE / DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DoP_MASTERMAX.3.SUPER_01

based on Regulation (EU) No 305/2011 / Regulacja (EU) No 305/2011

1. Unique identification code of the product-type: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu	MASTERMAX 3 SUPER underlay MASTERMAX 3 SUPER membrana	
2. Type, batch or serial number: Typ, partia lub nr serii:	Production date or batch number see on packaging. Data produkcji lub numer serii na opakowaniu	
3. Intended use or uses of the construction product: Zamierzone przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu zgodnie ze specyfikacją techniczną	Vapour permeable underlay for roofings Otwarta dyfuzyjnie folia wstępnego krycia do wykonania dodatkowej warstwy zabezpieczającej pod pokrycia dachowe z blach profilowej, dachówek i płyt falistych	
4. Manufacturer: Producent:	Masterplast Kft. H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A.	
5. Authorised representative: Autoryzowany przedstawiciel na terenie Polski:	Masterplast sp. z o.o. 62-090 Rokietnica, ul. Kolejowa 23	
6. System(s) of assessment and verification of constancy of performance System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System - 3	
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: Daklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:	Not relevant Nie dotyczy	
8. name and identification number of the notified body Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. (NB 1413)	
Description of the third party tasks /Opis zadań	Initial type test /wstępne badanie	
Issued document (certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports – as relevant) Wydano dokument (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań / obliczeń - w uzasadnionych przypadkach)	Initial type test report Wstępne sprawozdanie z badań typu	
9. Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe		
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical
Resistance to water penetration / Wodoszczelność	W1	EN 1928
Resistance to water penetration after artificial ageing / Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	W1	EN 1928
Tensile strength (MD/CMD)/ Maksymalna siła rozciągająca [wzdłuż / w poprzek]	280 N/5cm (±)25% 200 N/5cm (±)25%	EN 12311-1
Tensile strength after artificial ageing (MD/CMD) / Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	max. 40% max. 40%	EN 12311-1
Resistance to tearing (MD/CMD) / Wytrzymałość na rozerwanie	130 N (±)20% 120 N (±)20%	EN 12310-1
Elongation (MD/CMD) / Wydłużenie	~ 60 % / ~ 60%	EN 12311-1
Sd value / Wartość sd	0,02 m (±)0,01m	EN ISO 12572
Pliability / odkształcenie	(-)24 °C	EN 1109
Reaction to fire / Reakcja na ogień	E	EN ISO 11925-2


EN 13859-1

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Podpisano w imieniu producenta przez:



Sárszentmihály, 2015. 07. 01.

MASTERPLAST **MASTERPLAST KFT.**
GROUP-INTERNATIONAL
8143 Sárszentmihály, Arpád u. 1/A.
Adószám: 14025477-4-07
Csoportos Adószám: 17780151-5-44
Raiffeisen: 12023008-00159007-00100001

Csokló Gábor
Regional Director of Production, Technical and
Innovation Director
Regionális Nyrt. Termelési, Technológiai és
Innovációs Igazgató,
Dyirektor ds.. Technológii i Innowacji