

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr/No. 02/ASF/FLU/2020

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu <i>Unique identification code of the product type</i>	Asfalt drogowy 160/220 <i>Road bitumen 160/220</i>
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania <i>Intended use or uses</i>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy. <i>For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas.</i>
3.	Producent <i>Manufacturer</i>	Flukar Sp. z o. o. ul. Uniwersytecka 13 40-007 Katowice
4.	Upoważniony przedstawiciel <i>Authorised representative</i>	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
5.	System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance</i>	System 2+
6.	A) Norma zharmonizowana <i>Harmonised standard</i> B) Jednostka notyfikowana <i>Notified body</i>	EN 12591:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification</i> <i>identification number 1434</i>
7.	Deklarowane własności użytkowe <i>Declared performance</i>	

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential characteristics</i>	Właściwości użytkowe <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonised technical specification</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (Penetracja w 25°C EN 1426) <i>Consistency at intermediate service temperature</i> (Penetration at 25°C EN 1426)	160 – 220 [0,1 mm]	EN 12591:2009 pkt 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (Temperatura mięknienia PiK EN 1427) <i>Consistency at elevated service temperature</i> (Softening point R&B EN 1427)	35 – 43 [°C]	EN 12591:2009 pkt 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (Temperatura łamliwości EN 12593) <i>Brittleness at low service temperature</i> (Fraass breaking point EN 12593)	≤ -15 [°C]	EN 12591:2009 pkt 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Lepkość dynamiczna w 60°C EN 12596) <i>Temperature dependence of consistency</i> (Dynamic viscosity at 60°C EN 12596)	NPD	EN 12591:2009 pkt 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji (Pozostała penetracja w 25°C po starzeniu EN 12607-1) <i>Durability of the consistency at intermediate service temperature</i> (Retained penetration at 25°C after RTFOT EN 12607-1)	≥ 37 [%]	EN 12591:2009 pkt 5.2.6
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji (Wzrost temperatury mięknienia PiK po starzeniu EN 12607-1) <i>Durability of the consistency at elevated service temperature</i> (Increasing of Softening Point R&B after RTFOT EN 12607-1)	≤ 11 [°C]	EN 12591:2009 pkt 5.2.6
Substancje niebezpieczne <i>Dangerous substances</i>	NPD	EN 12591:2009 pkt 5.3

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(a):
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Flukar Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice
Oddział Kędzierzyn-Koźle
ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
NIP : 6842623029, REGON : 180706507
KRS : 0000388847, BDO : 000002807

Kędzierzyn-Koźle, 01.07.20
(Miejsce i data)
(Place and date)

Artur Prajsmar
(Imię i nazwisko)
(Name and surname)


(Pieczęć i podpis)
(Stamp and signature)